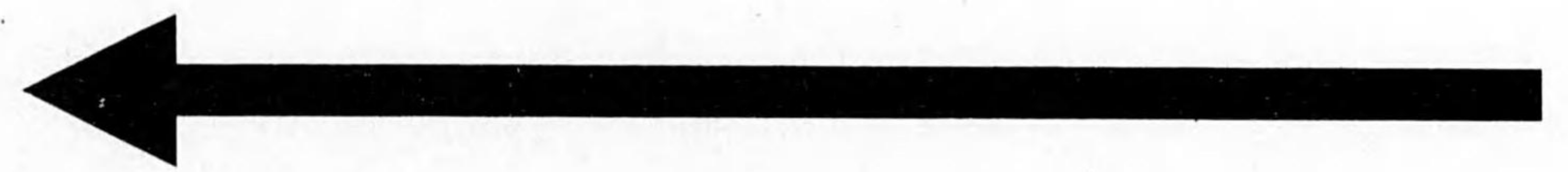


14. 6/1-256
1200501225252
6n
206



始



71-X-45

14.6.

256

福井縣敦賀郡
中郷村

農村保健衛生實地調查報告

福
井
縣

14.6.1-256

凡 例

本編ハ第九回農村保健衛生状態實地調査地トシテ敦賀郡中郷村ヲ指定シ内務省衛生局農村保健衛生實地調査指針ニ基キ昭和二年十二月實地調査シタル成績ヲ輯録シタルモノニシテ統計表ハ内務省衛生局ニテ集計セラレタルモノナリ

昭和五年十月

福井縣警察部衛生課

福井縣敦賀郡中鄉村ニ於ケル

農村保健衛生實地調査報告

福井縣敦賀郡中鄉村ニ於ケル

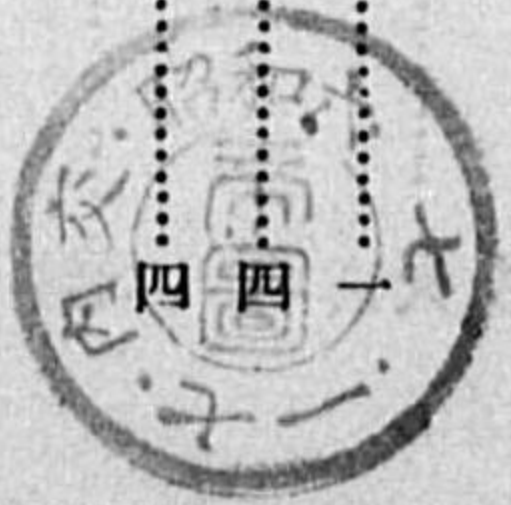
目次

第一章 緒言

- 一、調査地ノ撰定
- 二、調査ノ準備
- 三、調査ノ方法

第二章 一般的調査

- 一、地勢及地形
- 二、氣候
- 三、沿革
- 四、名所古蹟
- 五、交通及通信
- 六、管轄、公署、公共的施設
- 七、教育
- 八、宗教
- 九、人情風俗及習慣



一〇、衛生及救濟事業……………三

一一、財政……………三

一二、產業……………六

一三、產業組合……………三

第三章 人口及戶數

一、現住人口及戶數……………三

二、年齡別性別人口……………三

三、最近十ヶ年間現住人口増減……………三

四、配偶者ノ關係……………三

第四章 婚姻及離婚

第五章 生産、死産及死亡

一、生 産……………六

二、死 産……………六

三、死 亡……………四

四、年齡別死亡……………四

五、死亡原因……………四

六、乳兒及幼兒ノ死亡原因……………五

七、乳兒死亡ノ家族ノ生活狀態……………五

第六章 妊産育兒ノ狀況

一、妊娠分娩産褥ニ關スル風習……………五

二、妊 孕 回 數……………五

三、死 流 産……………五

四、育兒ノ狀況……………六

五、乳兒期ノ營養狀況……………六

六、離 乳 期……………三

第七章 住民ノ体格

一、一歳未満ノ乳兒体格……………六

二、一歳以上六歳未満ノ幼兒体格……………六

三、六歳以上二十五歳未満者ノ体格……………七

四、二十五歳以上ノ者ノ体格……………七

五、身長一寸ニ對スル体重……………七

六、身長百ニ對スル胸圍……………七

七、体重別人員……………八

八、身長別人員……………八

九、壯丁体格検査最近十ヶ年間ノ狀況……………三

第八章 寄 生 蟲

一、糞便検査ノ成績……………六

二、字別、年齡別、職業別寄生蟲保有者……………六

三、十二指腸虫ノ分布……………六

第九章 住民ノ疾病

- 四、寄生卵保有者ト非保有者トノ体重、身長、胸圍ノ比較…………… 四
- 一、診斷シ得タル住民ノ疾病…………… 一〇一
- 二、本村ニ於ケル主ナル疾病ノ調査…………… 一〇五
- 三、齒牙ノ種類ト齲齒ノ關係…………… 一〇九
- 四、マラリヤ病…………… 一一三
- 五、最近十ヶ年間傳染病發生狀況…………… 一二四

第十章 飲食物

- 一、主食物…………… 一二四
- 二、副食物…………… 一二七
- 三、食料調査…………… 一三三

第十一章 飲酒、喫煙

- 一、飲酒…………… 一二七
- 二、喫煙…………… 一三九

第十二章 飲料水ノ調査

- 一、水質検査ノ狀況…………… 一三一
- 二、井戸ノ構造…………… 一三三
- 三、井戸ノ位置…………… 一三五

第十三章 住宅

- 四、井戸ノ深サ…………… 一三六
- 一、住宅ノ位置…………… 一三七
- 二、宅地…………… 一三八
- 三、住宅ノ方向…………… 一四〇
- 四、住宅ノ構造…………… 一四一
- 五、住宅ノ建坪…………… 一四一
- 六、疊…………… 一四四
- 七、住宅ノ換氣、採光…………… 一四四
- 八、住宅附屬設備ノ衛生…………… 一四五
- 九、住宅ニ關スル總計…………… 一四六

第十四章 村民ノ清潔保持ノ調査

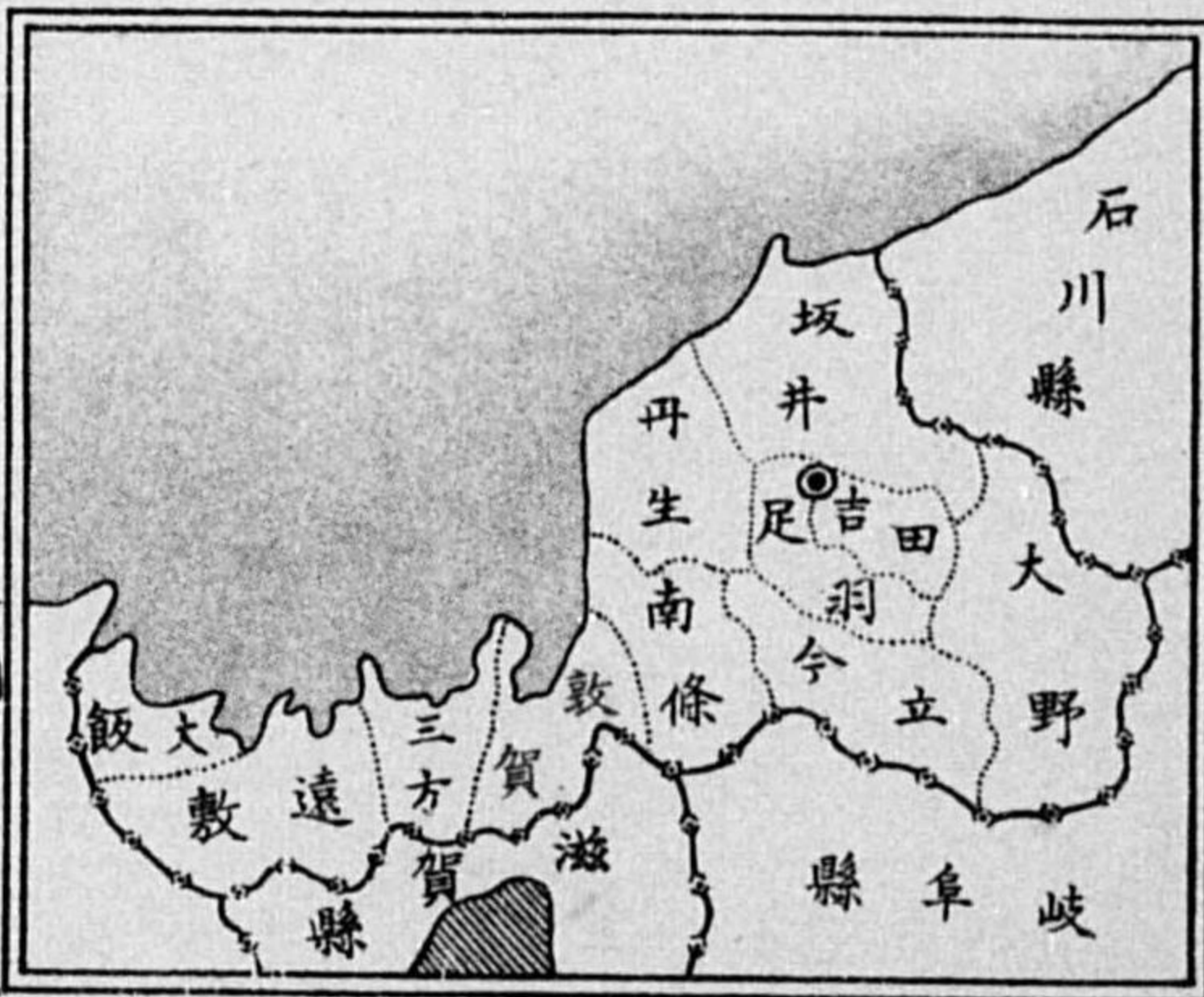
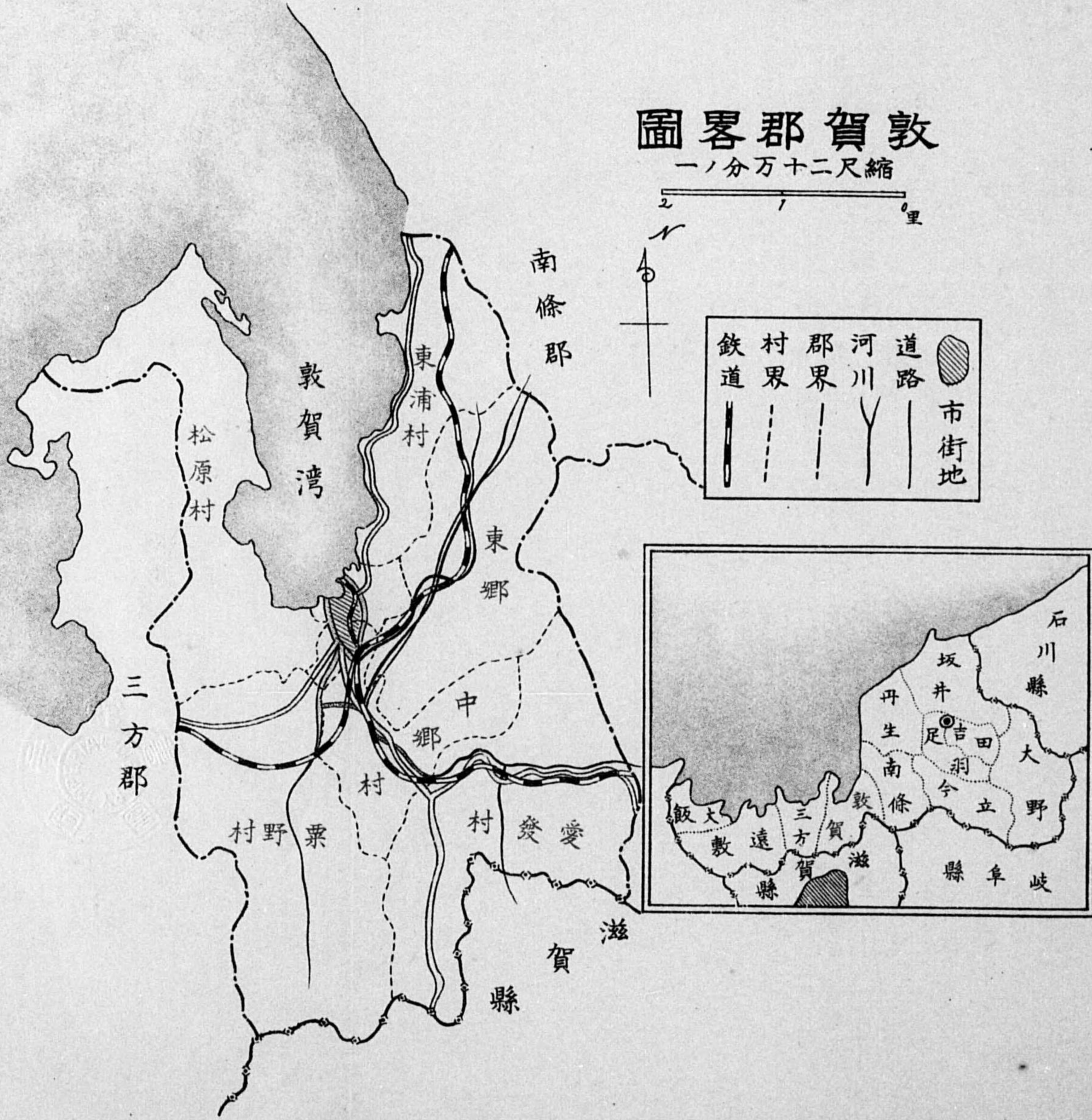
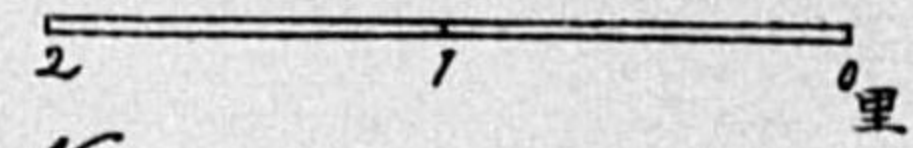
- 一、入浴…………… 一四七
- 二、衣服…………… 一四八
- 三、洗濯…………… 一四九
- 四、手拭…………… 一五〇
- 五、洗面器…………… 一五三

第十五章 醫療

- 第十六章 變死…………… 一五二

敦賀郡略圖

縮尺二萬分一

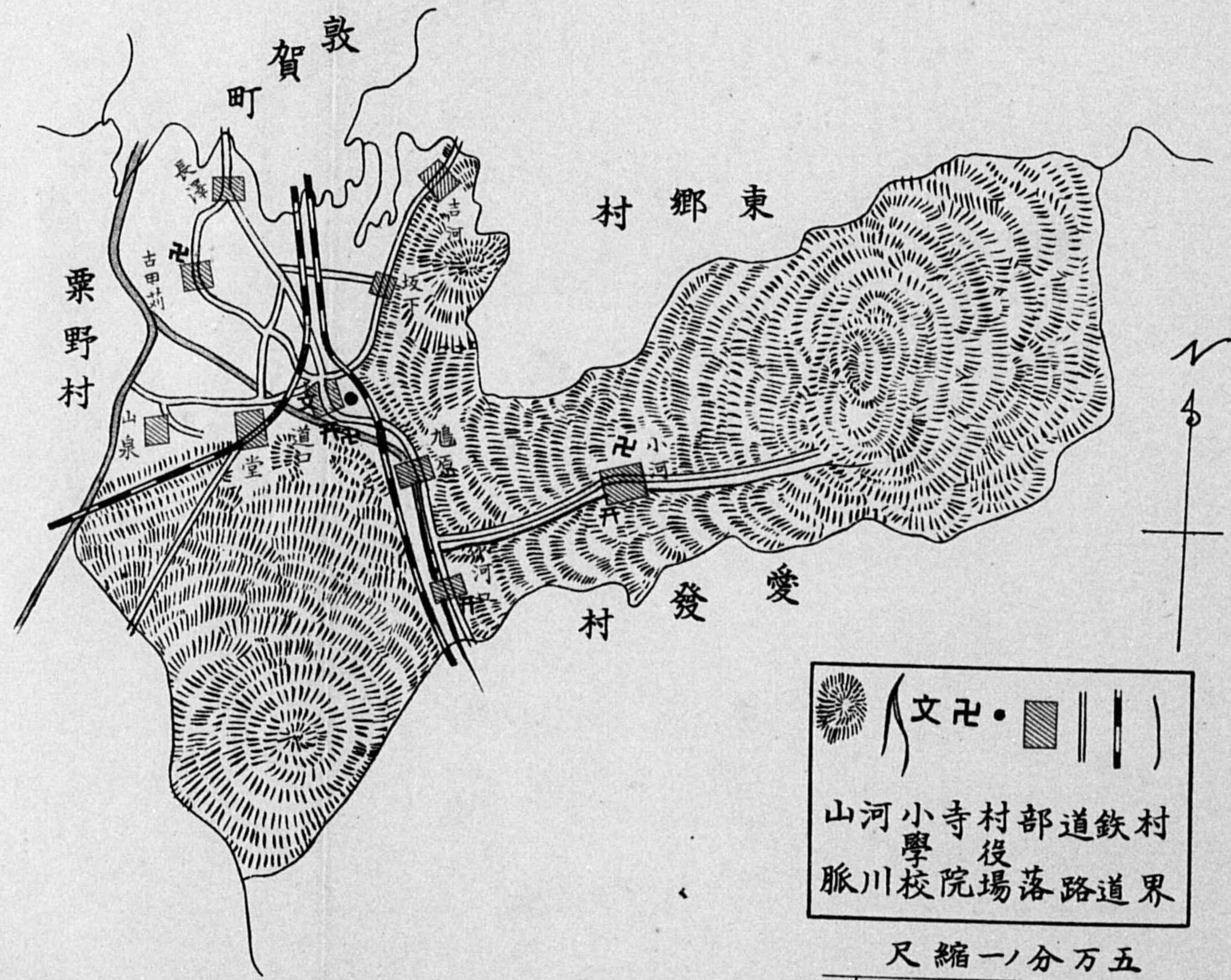


第十七章 寄生虫驅除

- 一、驅除ノ方法.....一五三
- 二、投薬成績.....一五四
- 三、投薬驅虫成績.....一五五

第十八章 總括.....一五五

中郷村畧圖



中郷村畧圖





△ 望ヲ區原鳩・口道



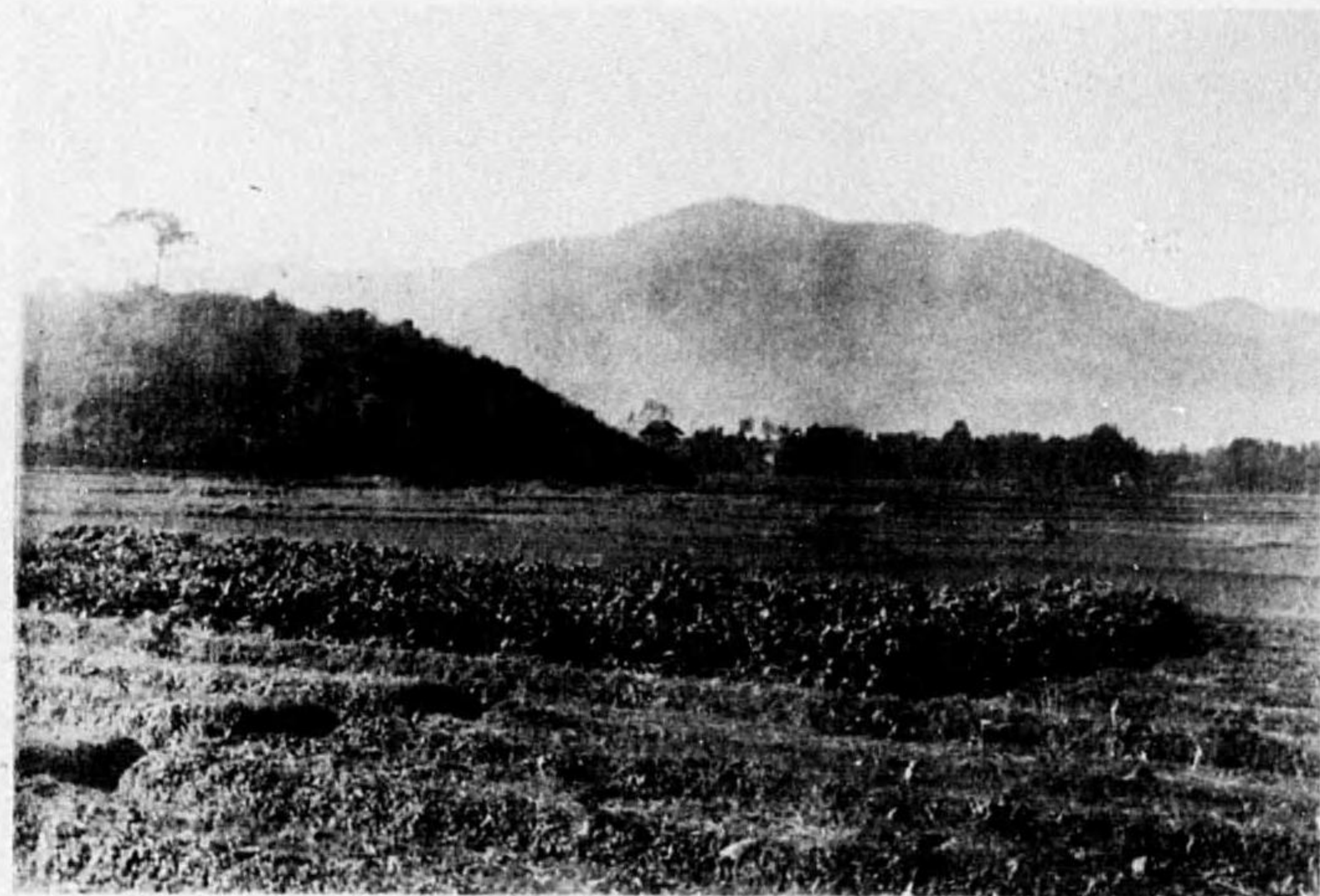
△ 望ヲ區河吉・下坂

中瀬林畧圖



田口・文
 林畧圖
 中瀬林畧圖

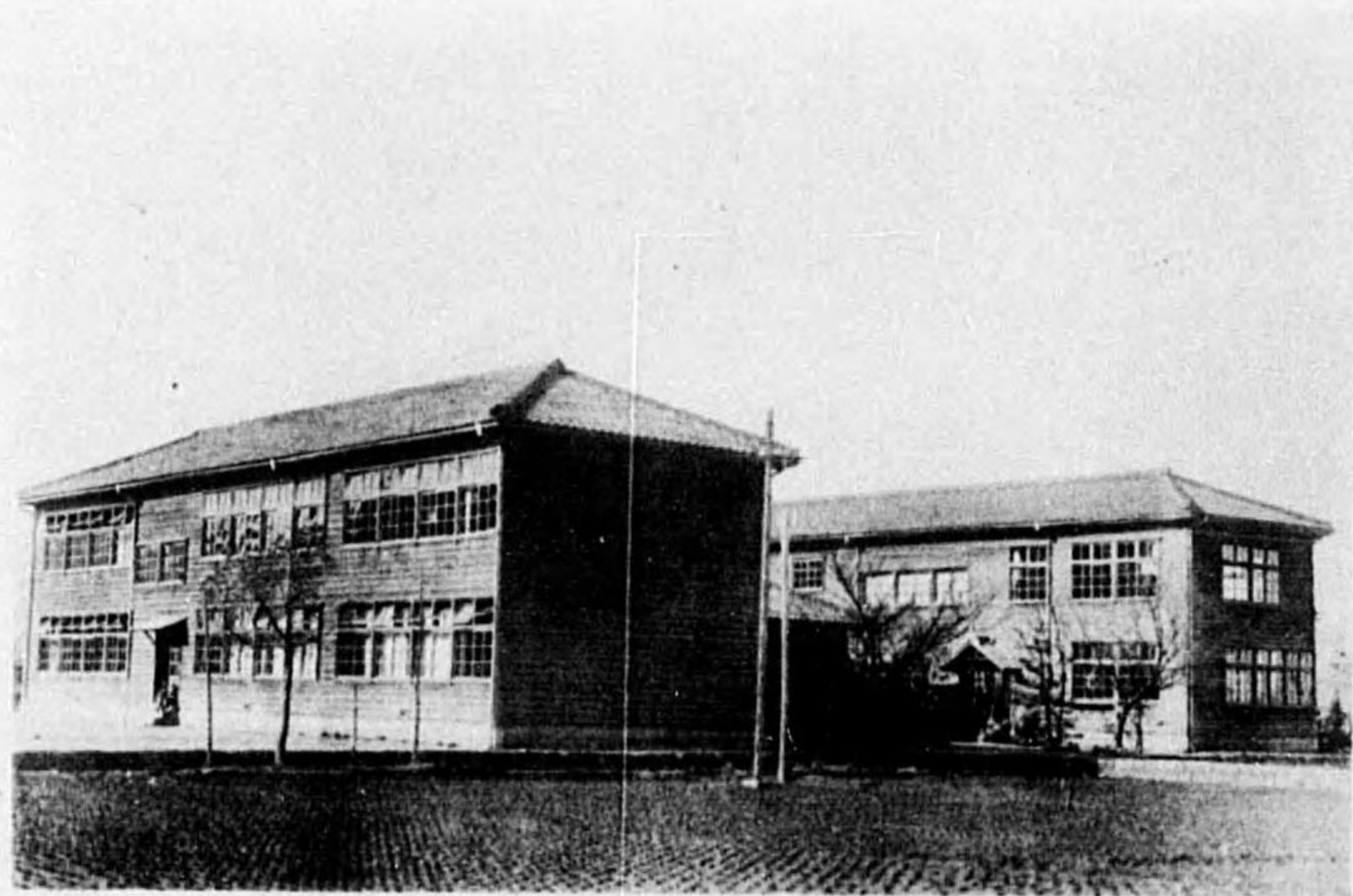
五不十...



古田菫區



堂山泉區



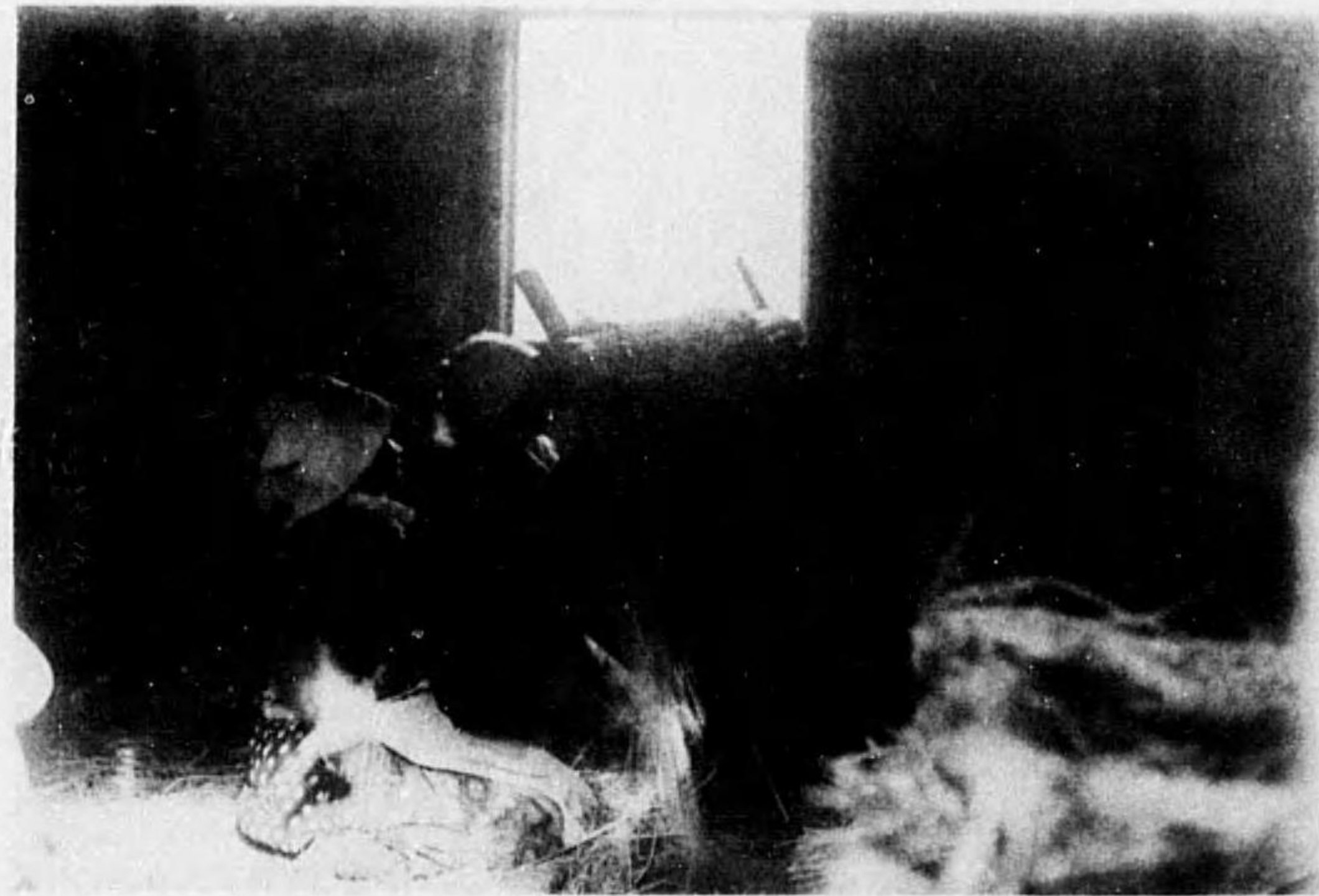
中 鄉 尋 常 小 學 校



高 齡 者 (兩 人 共 八 十 八 歲)



副業仕實況ノ一



同上ノ二





役場吏員諸氏



舊蹟 美尾谷十郎墓

福井縣敦賀郡農村保健衛生狀態實地調查報告

福井縣敦賀郡
中鄉村ニ於ケル

福井縣衛生課

第一章 緒言

大正四年六月內務省ニ保健衛生調查會設立セラレ國民ノ保健狀態ニ就キ根本的ノ調査ヲ開始セラレ本縣モ亦內務省訓令ニ基キ大正九年吉田郡吉野村ヲ選ミ以來調査ヲナスコト七ヶ村之等ノ成績ハ曩ニ夫々編纂發表セリ更ニ引續キ昭和二年十一月第九回農村保健調查地トシテ敦賀郡中鄉村ヲ選定シ實地踏査ヲ行フ本調査書ハ其ノ報告ナリ

一、調査地ノ撰定

由來本縣ハ結核性疾患ガ瀰蔓シ結核死亡者ヲ出スコト全國中指テ屈スル高率ニアリテ縣民ハ終始ソノ脅威ニ劫レツ、アリ之ガ起因ハ氣候風土ニ依ルモノアレドモ亦農村ニ於ケル保健狀態如何ニ依ルモノナルベシサレバ其ノ依ツテ來タル所ヲ探究熟知スルハ本縣保健衛生上ノ將來施設ニ關係アルハ勿論ニシテ從來調査地選定ニツキ第一義トシ結核性疾患ニ因ル死亡率ノ高キ地域ニ求メタリ今回ハ其選定方針ヲ一變シ總死亡率及乳幼児死亡率ニ則リタリ今福井縣最近十ヶ年間ノ總死亡率ヲ掲記スレバ左ノ如ク

自大正五年
至大正十四年 十ヶ年間總死亡率

(現住人口一萬ニ對シ)

福井市 二四七・二六

足羽郡	二八七・〇五
吉田郡	三〇一・五九
坂井郡	三〇七・三九
大野郡	二四六・〇八
今立郡	三〇四・二三
丹生郡	三一三・七四
南條郡	二八三・八五
敦賀郡	二五〇・五八
三方郡	二六六・〇二
遠敷郡	二六三・四二
大飯郡	二六三・一一
全縣	二八八・二八

右ニ依レバ最高ハ丹生ニシテ坂井、今立、吉田、足羽、南條、三方、遠敷、大飯、敦賀、福井、大野ノ順位ニシテ其内既ニ調査ヲナシタル丹生、坂井、今立、吉田、足羽、南條、三方ヲ除ケバ若狭三郡ナリ其内敦賀郡ノ各村ニツキ更ニ詳シク死亡率ヲ調査スレバ

敦賀町	二一七・〇九
松原村	二七四・〇五
栗野村	二八三・九七
中郷村	三三一・五二
愛發村	二九五・九一
東郷村	二五三・二八
東浦村	三〇一・四六

ニシテ中郷村ハ全縣下ニ於テ高率ノ方ナリ更ニ乳幼児死亡ニツキ調査ヲ進メレバ左ノ如シ

敦賀町	七五・六
松原村	五二・四
栗野村	一〇・三
中郷村	一三五・九
愛發村	四九・七
東郷村	七三・二
東浦村	一一九・九
敦賀郡	七八・五
福井縣	七六・二

右表ニ於テ見ル如ク乳幼児死亡率ニ於テモ中郷村ハ最も高率ナリ更ニ既往五ヶ年間(自大正十年至大正十四年)ノ總死亡トノ關係ヲ見ルニ左ノ如シ

中郷村	三八・五%
敦賀郡	三一・〇
福井縣	二七・七

以上ノ基本調査ニ見ル如ク中郷村ハ總死亡及乳幼児死亡率何レモ最高率ニシテ保健衛生状態良好ト云フヲ得ズ之ガ起因スル所ヲ探究熟知シ以テ將來保健衛生上ノ施設ヲ致サムハ現下ノ急務ニシテ獨リ本村ノミナラズ本縣民ノ健康増進上極メテ緊要ナル事項タリ

更ニ同村ニ於ケル一般ノ概況ヲ觀察スルニ戸數三四八戸、人口一八四〇人
 内 農 業 二八四戸 一、六七九人
 工 業 六 二四

(現住人口一萬ニ對シ)

ヲ包容シ調査ニ適當ナル純農村ニシテ且ツ地域表大ナラズシテ調査ニ便ナル上人口ノ移動モ比較的少ク村民ノ氣風淳朴温
和ニシテ進ンデ調査ヲ希望スル傾向アリ之レ同村ヲ第九回調査地ト選定シタル所以ナリ

二、調査ノ準備

調査地ノ證衛敦賀郡中郷村ト決定スルヤ調査施行ニ關シ打合ノ爲メ課員派遣ノ旨ヲ同村長ニ通知ノ上昭和二年十一月一日
綠川衛生課長及岡田主事補ノ兩名ヲ同地ニ出張セシメ保健調査地トシテ指定ノ件ヲ協議シソノ趣旨、實施事項ノ梗概ヲ説
明シ本調査ニ對シ村當局ノ了解ヲ得タリ同年十一月十四日岡田、田中兩主事補ヲ同地ニ派遣シ調査事務所ヲ同村役場會議
室ニ設ケタリ

其他身体検査場トシテ同村小學校教員室及小河區松林寺ヲ充テ水質検査場ヲ同村小學校ノ一部ニ使用スル等ノ便宜ヲ得タ
リ

同月二十一日區長會ヲ開催シ調査ノ方法及本調査ノ趣旨ヲ解説シ且ツ身体検査日割並ニ戸別訪問ニ依ル衣食住ニ關スル調
査日割等ヲ協定シ區長ヲ介シ村民全般ニ通知セリ

十一月二十二日午後三時ヨリ同村小學校ニ於テ衛生講話會ヲ開催シ加茂防疫醫ノ本調査ニ關係アル講話、同夜ハ本調査ニ
關係アル衛生映畫會ヲ開キ飯田防疫監更其ノ説明ニ當ル

三、調査ノ方法

本調査ハ可及的ニ内務省衛生局ノ調査指針ニ準據ス其ノ方法及從事關係者次ノ如シ

一、生産死亡産死亡原因調査及家族小兒ニ關スル基礎的事項調査記入

調査期間 自十一月十五日 十日間
至十一月二十四日

場 所 調査事務所

調査員 書記二名

衛生主事補

岡田憲一
同 田中春市

二、身体検査

調査期間 自十一月二十八日 十日間
至十二月七日

場 所 同村小學校及小河區 松林寺

調査員 醫師三名、書記三名

防疫醫

衛生技師

同

衛生主事補

同

雇

加茂智榮

南部一馬

永井政德

岡田憲一

田中春市

松井開治

三、衣食住ニ關スル調査

調査期間 自十二月八日 八日間
至十二月十五日

調査員 醫師一名、書記一名

四、水質検査

検査期間 自十二月一日 六日間
至十二月六日
検査員 薬剤師二名

衛生技師 南部一馬
衛生主事補 田中春市

五、糞便検査

検査期間 第一回 自昭和三年四月九日 八日間
至昭和三年四月十六日
第二回 自昭和三年六月五日 五日間
至昭和三年六月九日
検査員 醫師二名、書記三名、助手一名

防疫醫 加茂智榮
衛生技師 南部一馬
衛生主事補 川岸治郎助
同 田中春市
同 松井開治
細菌検査助手 岩見仁三郎

六、寄生虫驅除

驅除期間 自昭和三年五月二十日 六日間
至昭和三年五月二十五日

投薬場所 同村小學校及小河區 松林寺
従事員 醫師一名、薬剤師一名、書記一名

七、調査地ノ寫眞撮影
撮影者

防疫醫 加茂智榮
衛生技師 鈴木辰藏
衛生主事補 田中春市
衛生技手 瀬川源兵衛

八、村勢ニ關スル一般調査

衛生主事補 松井開治

九、編纂

衛生主事補 松井開治

調査員ハ何レモ同村ニ滞在シ調査ニ従事セシガ糞便検査ハ採便器(硝子製)ヲ貸與シ同村役場ヲ經テ縣廳ヘ送付セシメ即
日廳内細菌室ニ於テ検査セリ
尙此ノ機會ニ於テ本調査ノ爲メ終始幾多ノ便宜及熱誠ナル援助ヲ與ヘラレタル左記諸氏ニ對シ深ク感謝ノ意ヲ表ス

中郷村長 寺田三觀
助役兼收入役 堀口龜治郎
書記 岸本卯八
同 山口與尊
同 (衛生主任) 杉田爲德

天候		
雪	雨	曇
一四	四七	二
二〇	二二	一〇
一	七	四
一	八	七
一	二	七
一	五	九
一	二	四
一	〇	〇
一	六	八
四	八	二
四	八	三
一	一	一
二	六	二

10

右表ニ依リ觀察スルニ一ケ年ノ平均溫度ハ攝氏十六度八ヲ示シ最高三五度・二(七月ノ候)最低ハ氷点以下六・五度(二月ノ候)ナリ天候ハ自四月至十月ノ七ヶ月ハ晴天又ハ快晴半ヶ月以上ニシテ六月ニ於テ最モ多ク二十一日ニ達ス一ケ年ヲ通シテ快晴及晴天ハ百五十七日、曇、雨、雪ノ日二百八日ナリ。

三、沿革

明治維新前ハ小濱藩酒井氏ノ領地ナリシモ、明治四年七月廢藩置縣ノ制ヲ布カレテ小濱縣トシテ支配セラレ、十一月二十日廢止セラレ、敦賀縣ヲ置カレシニ之レニ屬ス。明治九年八月二十一日敦賀縣ヲ廢セラル、ヤ滋賀縣ニ編入シ、其後明治十四年二月七日福井縣ニ編入統治セラレ、道口外九ヶ村ノ戶長役場ヲ置キ、明治二十二年市町村制實施ノ際部落十字ヲ統一シテ一村ト成シ舊郷名ヲ取り名付ケテ中郷村ト稱シ現今ニ及ブ。村役場ハ初メ戶長役場ヲ道口村ニ置カレシガ現今ハ村ノ中央ニ位スル坂下地籍ニ設置ス。

四、名所古蹟

本村ハ名所、古蹟ニ甚ダ乏シク僅カニ今ノ道口ノ三ノ口ト稱セラレタル旨源平盛衰記ニ見エ義經記ニモ三ノ口トアルニ依リ此地ナラント思考シ古蹟三ノ口關ヲ舉ゲル。(地勢ノ項參照)

三ノ口關

三ノ口ハ今ノ道口ニシテ文治年間源義經北國ヲ奥州ニ落チタリシ時愛發ノ北三ノ口ニ關所ヲ設ケ、加賀ノ住人井上左衛門、越前ノ住人敦賀ノ兵衛ノ兩人仰テ承ケテ此ノ關所ヲ守リタリシ旨義經記ニ記シアリサレド役場等ニハ正確ナル記録ナシ。

尙義經北國落ノ事ハ平家物語異本或ハ謠曲等ニ見エタリ。
今東鑑ヲ見ルニ

前伊豫守義顯經日來隱住所々、度々遁追捕使害訖、遂經伊勢美濃等國、赴奥州、是依侍陸奥守秀衡入道權勢也、相具妻室、男女皆假經妾於山臥並兒童等、云々(文治三年二月十日條)

ト在ルニ依リ思フニ此處三ノ口ニ關所アル事ヲ知り難クテ大和十津川ヨリ伊勢ニ出デ美濃ヨリ中仙道ヲ下リシモノナリヤ又或ハ美濃ヨリ飛驒ニ入り越前大野ニ出デ坂井郡安島崎浦ヲ經テ加賀國安宅ニ差向ヒシカ不明ナリ。

美尾谷十郎ノ墓

道口區曹洞宗禪源寺ノ開基ナリト稱セララルル三保屋十郎ト同一人ナリヤ同區内ニ美尾谷十郎ノ墓碑アリ碑文左ノ如シ

前
面
禪 延應元巳亥年
源 月照院殿松壽風外大居士尊靈
基開 八月十五日

左
面 二十三代本源實翁建立之

事蹟トシテ墓碑ノ右面ニ左ノ通り基記アリテ後世ノモノナリト雖モ三ノ口關ト思ヒ合セバ面白キモノナリ。
征夷大將軍源賴朝公内美尾谷十郎直重基記
元曆元甲辰年三月中旬源義經公引率於三万騎群勢發向于讚州八島與平氏戰時直重者捕合景清世人雖四郎實四郎者十郎捨弟也、軍畢後直重者止住此地經五十四年行年八十四才而延應元年八月十五日卒去

五、交通及通信

一、交通 國道第十二號線二六町三〇間ハ村内ヲ北ヨリ南ヘ貫通ス古來今ノ道口區ヨリ小河口ヲ經テ愛發村疋田方面ニ通ズル道ヲ馬足道ト稱セラレタリ縣道二七町三四間ハ東ヨリ西ヘ横斷シ村道ハ二七里一〇町五間アリテ車馬ノ往復繁シク北ハ敦賀町南ハ愛發村東ハ東郷村西ハ栗野村ニ通ズ。

郡道ハ大正十二年郡制廢止後縣道ニ編入セラレタリ、鐵道ハ疋田驛ヨリ來ル北陸線南方ヨリ村ニ入り國道ニ添ヒ村内ヲ中斷シ北方敦賀驛ニ至ル西栗野驛ヨリ栗野村金山ヲ經テ來ル小濱線ハ村内西端ヨリ入り道口ニテ北陸線ト並行シ北ニ進ミ敦賀驛ヘ通ズ之等ノ二線路ニ依リ終日汽車ヲ見ルト雖本村トシテハ直接鐵道ノ便益ニ浴スルコトヲ得ス。

尙橋梁ハ十七箇所アリ。

二、通信 本村ニハ一箇所ノ郵便局モ無ク僅カニ四個ノ郵便函ノ設置ヲ見ル、郵便物ハ本村ヨリ三十町ヲ距ル敦賀郵便局ヨリ全村一日一回ノ集配ヲ受ケ電信及電話ノ設備勿論ナキモ電燈ハ村内全般ニ點燈ス。

電動機 二臺 三馬力
電燈 六五九個 八、一一〇燭力

電報ハ長澤、道口區ノ外配達料ヲ徵收セラル

尙村内ニハ人力車七輛、自轉車五八輛、荷積牛馬車四輛、荷積車二一〇輛アリテ總テノ諸用ハ之等ニ依リ達シ居ル狀態ナリ。(昭和二年十二月現在)

六、管轄、公署、公共的施設

本村ハ前章ニ述べタル如ク道口、堂、吉河、小河口、長澤、山泉、古田菰、坂下、鳩原十字ヨリ成リ、行政區劃ハ福井縣、

敦賀郡ニ屬シ警察管轄ハ敦賀警察署ノ管下ニシテ、兵事ハ敦賀聯隊區(昭和二年壯丁總員二三名) 稅務ハ敦賀稅務署司法關係ハ敦賀區裁判所ノ管轄ニ屬ス

村役場ハ坂下區ニ置カレ村長(名譽職)一名助役(名譽職)一名收入役(助役兼務)一名農業技手一名書記四名雇一名計八名ニ依リ村政ヲ執行シ別ニ各區ニ區長一〇名區長代理者一〇名ヲ置キ區内ノ公共的用途ニ當ラシム

道口地籍ニ隔離病舎及巡查駐在所アリ

村内住民ヨリ消防組ヲ組織シ防火其他ノ警備ニ當タル組員六五名ヲ有ス

學校ハ高等科(修業年限二ケ年)併置ノ小學校一箇所及同校附設ノ農業補習學校アリ

其他村農會(會員二五〇名)衛生組合アリ其他各字ニ貯金組合アリ

兵事關係ノモノハ在郷軍人會(會員九三名)尙武會(會員三三三名)アリ

社會教化團體トシテ教育會(會員二〇名)青年會(會員一八五名)處女會(會員九五名)アリ

尙諸團體會員及各議員選舉有權者ノ昭和元年概要左ノ如シ

イ、諸團體會員調

一、日本赤十字社特別社員	一名
同 終身社員	三四名
同 普通社員	三〇名
二、愛國婦人會有功章佩用者	二名
同 特別會員	六名
同 通常會員	一〇名
三、恩賜財團濟生會會員	一三名

ロ、議員選舉有權者調

- 一、衆議院議員選舉有權者 三九二名
- 二、縣會議員選舉有權者 三八七名
- 三、村會議員選舉有權者 二八〇名

七、教 育

一、教育ノ概況 本村ハ一村一校ニシテ中郷尋常高等小學校アリ生徒數ハ昭和元年度ニ於テ三百四十六名アリ別ニ設ケアリシ農業補習學校ヲ大正七年ヨリ同小學校内ニ併置シ補習學校ニテハ中等程度ニケ年ノ課程ヲ教授シ大正十三年四月ヨリ女子部ヲ新設教授ス、生徒數六十名内外ニシテ教員數專任訓導男女各一名兼任訓導一名アリ今小學校ト農業補習學校トニ分チ詳記スベシ

イ、小 學 校

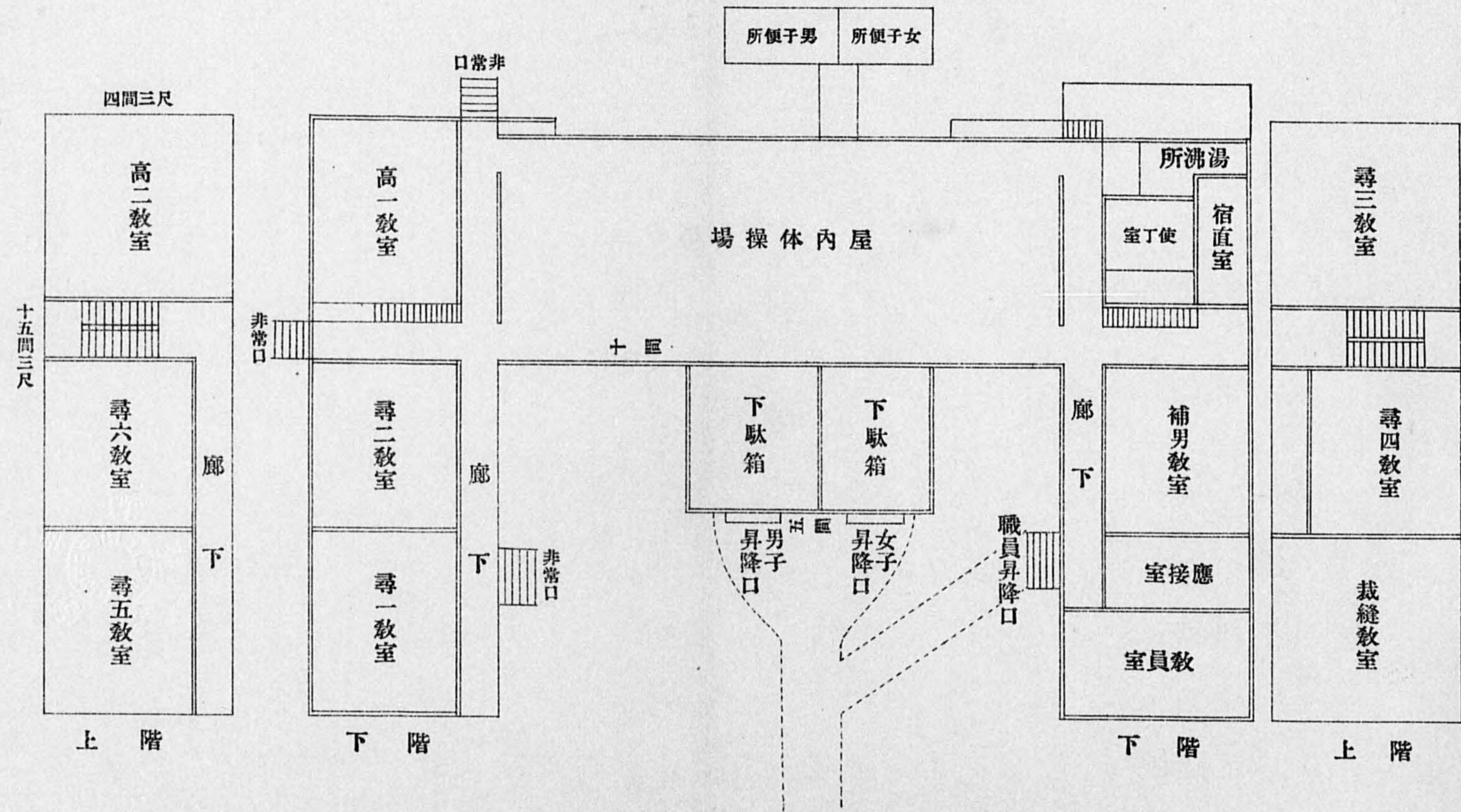
(一)沿革 中郷尋常高等小學校ハ明治六年六月十八日道口禪源寺ノ堂宇ヲ校舍ニ充テ創立シ道口、長澤、古田、鳩原、小河五ヶ村ノ兒童ヲ收容セリ是レ本校ノ嚆矢トシ其後幾多ノ變遷アリ校名モ初メ新民小學ト稱シ後ニ俊章小學ト改稱シ同二十五年四月尋常科程ノ中郷尋常小學校ト改メ校舍ヲ道口字東街道ニ新築シ爾後就學兒童ノ増加ニ從ヒ同三十一年八月校舍ヲ増築シ更ニ同三十三年校舍増築ト運動場ノ擴張ヲ行ヒ同三十四年四月ニ二ヶ年程度ノ高等科ヲ併置シ中郷尋常高等小學校ト改稱シ同三十六年四月四ヶ年程度ニ延長ス同四十五年農業實習地ヲ設ケタリシガ校地ノ鐵道線路ニ依リ中斷セララルヤ大正七年五月現在ノ位置タル道口字腰根ニ移轉新築ノ完成ヲ機トシ七月本校内ニ中郷農業補習學校ヲ併置セリ

(二)狀況 昭和二年十二月調査校舍及小學校ノ狀況左ノ如シ

校 舍 建 坪

二二〇・七五坪

中 鄉 尋 常 小 學 校 舍 平 面 圖



移轉新築ノ完成ヲ機トシ七月本校内ニ中郷農業補習學校ヲ併置セリ
 (二) 狀況 昭和二年十二月調査校舍及小學校ノ狀況左ノ如シ
 校舍建坪 二二〇・七五坪

屋外体操場 四二六・〇〇坪
 其ノ他 一六九・二五坪
 實學 七八・〇〇坪
 習校 六五・〇〇坪
 計地 九五九・〇〇坪

教員兒童學級數(昭和二年度)

學級數	教員數	兒童數				合計
		性別	尋常科	高等科	小計	
八		男 一二八	一九	一四七		
		女 一七一	一二	一八三		
					三三〇	

最近五ケ年間ニ於ケル兒童就學及出席歩合

就學歩合	出席歩合	大正十一年	大正十二年	大正十三年	大正十四年	昭和元年	平均
100.0	九五.六	100.0	九五.九	100.0	九五.三	100.0	九五.五

ロ、補習教育

大正七年ヨリ小學校卒業者ノ内中等學校ニ入學セザル者ニ對シ補習教育ヲ施ス目的ニテ本村小學校内ニ農業補習學校ノ附設アリ

- 一、中郷農業補習學校沿革 明治三十八年本村山泉ニ耕餘學會ナル夜學會ヲ設ケ同四十一年十二月之ヲ私立補習學校ニ改ムト共ニ村内四ヶ所ニ補習學校ヲ設置シ大正七年之ヲ統一シテ村立農業補習學校ト改稱シ本村小學校ニ併設ス
- 二、狀況 最初ハ夜間教授ナリシガ晝間部ヲ設ケ二部トナシタリ本村ノ中學程度ノ學校ニ入學スルモノ極少ノ爲メ乙種

教育會トシテ改稱設立セラレタル以來貧民兒童ノ保護救濟ニ當リ其他講師ヲ聘シテ講演會ヲ開ク等社會教育上重キヲ置ク團體ニシテ現在會員百二十名アリ

ロ、青年團 古來農村各字ニ若衆、若連中ト稱スル團體アリテ多少ノ制裁ナキニアラザレドモ一般ニ團體ヲ利用シテ放縱ナル者アリ而シテ徳性ノ涵養等ニ對シテハ缺如スヨリテ彼等ニ徳性ヲ養ヒ公共事業ニ盡サシメン目的ヲ以テ誘導シ新ニ團體ヲ組織セシメタルモノ即チ青年會ニシテ本村ニ於テモ古來各區内ニ若連中ト稱スル青年團體アリテ十五歳以上二十五歳以下ノ男子ヲ以テ組織シ専ラ神社奉祀及青年男女ノ風紀取締リヲナシツ、アリシガ時勢ノ進運ニ伴ヒ之ガ革新ノ必要ヲ認メ山泉字ニ於テ明治三十九年一月其年齡ヲ十五歳ヨリ三十歳マデトシ若連中ヲ改メ山泉字青年會トシテ設立シ各字之レニナラヒシガ明治四十五年二月二十一日各字青年會ヲ合併統一シテ村全体ノ中鄉村青年團ヲ創立セラル、大正五年八月二十二日縣青年團設置標準ニヨリ組織變更シ現在ニ及ビタリ

青年團ノ概況左ノ如シ

- 團員 昭和二年現在團員數ハ百八十五名ニシテ組織ハ義務教育ヲ了リタル男子ニシテ十五歳以上二十四歳迄ヲ正團員トシテ十五歳以上三十歳迄ヲ特別團員トス(中等學校以上ノ學校ニ在學中ノ者ハ本人ノ意志ニ依ラシム)
- 總會 年一回八月ニ開催シ同時ニ講演會ヲ併催ス
- 行事
 - 二月 修養及副業講習會
 - 三月 入團式、通俗講演會
 - 四月 農事及優良青年團ノ視察見學旅行
 - 七月 社會奉仕(社寺、學校運動場、道路等ノ手入修繕)
 - 九月 體育大會
 - 十月 敬老會(七十歳以上ノ高齢者、處女會ト合同主催)
 - 十一月 蔬菜等農產品評會(村農會、補習學校合同主催)
 - 其他 毎月一回修養會(精神的、体育的)及辯論會ノ開催、社寺ノ祭禮奉仕、區内村内ノ警備、消防隊應援、每

年一回團報發行、規約貯金ノ勵行(昭和二年度預金總額四、〇九二圓二〇錢)軍隊慰問、團員病氣慰問、死亡團員ノ表弔

一三六圓

經費

ハ、處女會 明治四十一年山泉區ニ山泉少女會ヲ設ケ部落處女ノ教化ニ努メシガ漸次其効果ヲ社會ニ認メラレ大正八年八月全村統一ノ中鄉村處女會ヲ創立シ學校ヲ中心トシ同村小學校全職員ヲ幹部トシ各區ニ二名ノ幹事ヲ置キ支部ヲ統轄セシム

- 會員 昭和二年度現在會員數九十五名ニシテ十二歳以上二十五歳迄ノ處女ヲ以テ會員トス
- 總會 年一回八月ニ開催ス
- 行事
 - 一、長期講習 毎年八月一ヶ月間ノ農閑期ヲ利用シ裁縫、家事、作法等ノ講習ヲナス
 - 二、短期講習 毎年二回 修養、家事
 - 三、體育會 毎年一回 小學校ト合同主催
 - 四、見學旅行 縣主催移動講習會出席、遠足、見學
 - 五、規約貯金 昭和二年度貯金總額五六五圓二〇錢
 - 六、敬老會 毎年十月一回青年團ト合同主催
- ニ、父兄會(年三回) 母姉會ハ小學校職員中心トナリ主トシテ小學校ト家庭ノ聯絡ヲ圖ル
- 四、青年訓練所 大正十五年七月一日日本縣訓練所令ニヨリ設置セラレ青年ノ心身ヲ鍛練シ國民タル素質ノ向上ヲ圖ル昭和二年度現在生徒數三八名ナリ

八、宗 教

本村民ハ殆ンド眞宗ノ信徒ニシテ宗教ノ觀念ニ厚ク其ノ信仰極メテ深ク毎朝佛前ニ禮拜シ業務ニ就クコトヲ常トシ怠ルコトナシ故ニ寺院ニ法會等執行サル、場合等參拜者多シ又時々歸信ノ僧侶ヲ聘シテ説教ヲ催ス故村内ニハ寺院亦多ク八ヶ寺

住職七人ヲ數フ

イ、大正三年現在各戸各宗ノ分布狀態左ノ如シ

宗門別	戸數	主ナル字名
眞宗	一七三	吉河、坂下、古田、菟堂
曹洞宗	七六	長澤、道口、鳩原、小河口、小河
淨土宗	七二	各字
日蓮宗	三	各字
天理教	九	小河

ロ、寺 院

隆法寺	(眞宗)	古田菟
西誓寺	(眞宗)	古田菟
西雲寺	(眞宗)	堂
慶林院	(淨土宗)	山泉
壽雲庵	(淨土宗)	山泉
西方寺	(曹洞宗)	鳩原
松林寺	(曹洞宗)	小河
禪源寺	(曹洞宗)	道口

ハ、神 社

信仰ニ厚キ本村民ハ一方敬神ノ念モ亦深ク本村ニハ指定村社二社村社八社アリ
祭祀ノ神社ヲ列記スレバ左ノ如シ

内式	志比前神社	(指定村社)	祭神	所在地
			祭神	所在地
			經津主命	道口

日吉神社	(指定村社)	大山咋命	山泉
八幡神社	(指定村社)	應神天皇	長澤
八幡神社	(村社)	應神天皇	古田菟
鶺鴒神社	(村社)	應神天皇	堂
常宮神社	(村社)	仲哀天皇	坂下
八幡神社	(村社)	應神天皇	吉河
日吉神社	(村社)	大山咋命	小河口
八幡神社	(村社)	應神天皇	小河

尙此等ノ各神社ノ祭典ハ毎年五月十日村内一圓之レヲ舉行シ秋季ハ各字毎ニ其ノ祭典ヲ舉行ス

九、人情風俗及習慣

一、人 情

近代思潮ノ洗禮ヲ受ケ稍過激ニ涉ルモノナキニ非ラザレドモ元ヨリ純農村ナルガ故ニ概シテ各々其ノ業務ニ精勵シ各字ニ貯金組合ヲ組織サレ青年會及處女會ニアリテハ規約貯金ヲ勵行スルナド質素勤儉力行ス一面青年會處女會ハ合同ニテ年一回敬老會ヲ作り老者ヲ勞ハルガ如ク人情甚ダ厚シ小作問題等ノ争ヒナク頗ル圓滿ナリ
聞クニ大正二年以來大正十四年ノ久シキ間納稅成績甚ダ良好ナルヲ以テ大阪稅務監督局長ヨリ表彰サレタリコレ體カニ本村民ノ敦厚ナルノ證ナリトス

二、風 俗

本村民ハ質素簡明ニシテ男女老幼一意農業ニ努メ純農村ノ聲高ク粗食ニ甘ンジ弊衣ニ安ズ勞働激シク特ニ女子ハ毎日四五時間ノ睡眠ヲ取ルヲ常トスル狀態ニシテ男子ヨリ過勞スルノ傾キアリ

青年團員ハ從前ノ所謂若連中トテ自負心強ク服從協力ノ心乏シク剛直ニシテ夜遊ビ等ノ習慣アリシガ近時教化ノ及ボス所團員ノ自覺ト進歩ニヨリ現在ニテハ斯ル氣風ノ跡ナク益々良風トナリ飲食店等ニ出入スルモノ亦尠シ

賭博ハ以前甚ダ行ハレタルガ近來稀ナリ

娛樂トシテ華々シキモノナク盆踊ハ本村唯一ノ娛樂ト云フベク八月舊盆ヲ中心トシテ前後ニ催サル

尙同村小學校体育大會ヲモ數ヘル事ヲ得ベシ

コレハ同村處女會ノ体育大會トノ合同會催ニシテ此ノ日ハ一村ヲ舉ゲテ熱中ス當日ハ隣接敦賀町ノ商人相集マリ市ヲナス村民ハ一枚ノ晴着ヲモ新調シ酒肴重詰ヲ作り家内一同見物ニ參集共樂ス

三、迷信

迷信ハ特記スベキモノナク宗教關係ヨリ萬事因果應報ト諦メ僅カノ天理教信者ヲ除ク外禁厭祈禱符呪ヲ行フモノナシ

四、方言

チャン(父親ノコト) メゲル(茶碗等ノ壞ルコト) スコツチヨイ(大キナコト) インデクル(行ツテ來ル) ゴメンナ(御免ナサイ) デヨリマ(草履ノコト) オツチヨツテコイ(折ルコト) ホチャクル(秘密ヲアバクコトニシテホジクルノ轉訛ナラン)

五、婚嫁、産事、死事

イ、婚嫁 婚姻ハ父兄、親戚ノ意思ニ依ルモノ多ク自意ニ依ルモノ尠ナシ從前自意ニ依ルモノアレドモ近來ハ極メテ稀ニシテ青年男女ノ貞操觀念ハ青年團處女會ノ組織セラレ之等ノ教化ニ依リ比較的厚ク全ク從前ノ弊風ハ矯正セラレタリ

ロ、産事 産事風習トシテハ一般農村ト大差ナク妊婦ノ産褥ニ就キヤ近隣縁者等多少經驗アルモノ、手ニ依リ分娩セシメ醫師産婆ノ介助ヲ受クルモノ少ク又古來ヨリ分娩時ニ至ル迄テ平常ノ如ク強テ勞役ニ從事シ之ヲ以テ安産ノ法ナ

リト誤信スル等多カリシモ近時隣地敦賀町ニ開業産婆アル結果妊婦ハ時々診察ヲ受ケ出產ニツキ合理的ニ指導セララル然レドモ其ハ一部ニ限ラレ只僅ニ何等カ異常ヲ感ズル少數ノモノ之ヲ利用スルニ過ギズシテ妊娠經過中ニ診察ヲ受クルモノ甚ダ稀ナリ

ハ、死事 一般ニ佛式ニ依リ親戚縁者相集リテ葬送シ多クハ火葬(七分)ニシテ埋葬ハ二、三歳以下ノ幼兒ニアリテ行フ(三分)然シ小河ニハ十戸ノ天理教信者アリテ之ガ葬儀ハ神式ニテ行ハル

一〇、衛生及救濟事業

醫療機關トシテ村内一人ノ開業女醫アリテ村民ハ殆ンドコノ醫師ノ治療ヲ受ケ村醫ハ敦賀町三島小柳醫師校醫ハ敦賀町津内岡田醫師ヲ囑託ス校醫ハ殆ンド形式ニ設置セル觀アルハ何處モ同ジ状態ニテ單ニ年二回ノ兒童躰格検査腸寄生虫驅除ヲ行フノミナリ

賣藥ハ本村ニテモ盛ンニ利用セラレ其ノ供給ハ主トシテ富山賣藥行商人ナリ
隔離病舎ハ完全ナル設備ヲ有ス公設産婆ノ設置ナク必要ヲ感ジ居ルモ經濟ノ關係ニ依リ近ク設置ノ見込ナキハ甚ダ遺憾トス、目下敦賀町開業産婆ヲ僅カニ利用スル状態ナリ衛生組合ハ春秋二季ノ清潔法ノ督勵青年團ト合同蚊蠅驅除ニ從事スル等ノ程ノモノニシテ特ニ事業ナキ故ニ本組合等ト協力シテ速ニ公設産婆ノ設置ヲ希望ス

一一、財政

昭和元年度本村歳入歳出決算左ノ如シ

市町村税 歳入 一一、五七四圓

財產收入	一六一圓
使用料及手数料	二二九圓
國庫交付金	三、一六四圓
縣費補助金	六〇九圓
雜收入	二五六圓
其他	四、二二二圓
計	二一、二〇五圓

歲出

役場費	四、七二七圓
教育費	八、六六九圓
衛生費	四一一圓
警備費	三七二圓
會議費	一〇七圓
其他	二、三三三圓
計	一六、五九九圓

次ニ同年度各種稅負擔額ヲ調査シタルニ左ノ如シ

稅種目	稅額	一月平均負擔額
國稅	三、九八二圓	一一・六七
縣稅	九、〇二九	二六・四七
村稅	一二、五七四	三六・八七
合計	二五、五八五	七五・〇二

同年度ニ於ケル村ノ資産及負債ノ現狀左ノ如シ

種目	土地	造林	有價證券	現金	合計
村基本財產	四、〇〇〇	一、〇〇〇	—	二、三二八	七、三二八
小學校基本財產	—	一、〇〇〇	—	五〇七	一、五〇七
積立金	—	—	—	三、二四三	三、二四三
合計	四、〇〇〇	二、〇〇〇	—	六、〇七八	一二、〇七八
財產合計	一二、〇七八圓	現在一月當	三四・八〇	ナシ	
負債合計	ナシ	現在一月當	ナシ	ナシ	

本村面積八一、〇五六町七反五畝二四步五ニシテ山林最モ廣ク左ニ民有有租地ノ段別ト地價ヲ舉グルニ次ノ如シ

昭和元年現在民有段別地價

地目	段別	地價
田	二六二九・五二三五	八二、七四二
畑	二五〇・二〇一〇	一、三八五
宅地	四六、〇〇七坪	一四、三〇三
山林	四九八八・五〇二〇	一、六八三
原野	一三九・一一五〇	九一
雜地	二七一四〇	四
池沼	〇・〇一四〇	—
計	八〇一〇・二〇九五	八五、九〇五
	四六、〇〇七坪	一四、三〇三

之レヲ所有者ニヨリ分ツニ左ノ如シ

種目	田	畑	宅地	山林	原野	其他
本村民所有高	一八一・三〇〇	一三・〇〇一	一四、七三三	四〇、六一一〇	一三、〇〇〇	〇・四三三
他村民所有高	一一・三三三	一・五〇五	二、九三三	二一、一〇三	一・六四一	〇・〇四二
計	一九二・六三三	一四・五〇六	一七、六六六	六一、七一一三	一四、六四一	〇・四七五

他町村地ニシテ本村
民所有高計 一四・八三四 〇・二八〇〇 六五五・五〇 〇・四三三五 一・八三三五

本村民所有高計 一四・六三四 三三・八〇〇 三三・九三三 四〇・三三三 一一・三〇一〇 一一・〇三一

一戸平均 〇・五三三三 〇・〇九〇一 一一・二二二 一・一八六六 〇・〇三三八 〇・〇〇一八

昭和元年現在民有段別ト所有者別ニ分チタル段別ト一致セザルハ前者ハ稅務署所在土地臺帳ニ依リ公表サレ居リ後者ハ村役場所在土地臺帳ニ登載公表サレ居ルニ依ルモノニシテ其不一致ノ原因ハ不詳ナリ

村民ノ耕作別ヲ見ルニ左ノ如シ

耕作別	戸數	面積
自作小作別	三三	五一町
自作	一四八	一一一
小作	九八	一〇一
平均	二八四	二六三
計	一	〇・八九

更ニ納稅等級ニ依リ生活程度ヲ分チタル戸數左ノ如シ

等級	上流	中流	下流
長澤	四	一一	三二
古田	七	一六	二二
山泉	一〇	一六	一八
坂下	五	一一	一七
道口	五	一一	一七
吉河	二	一	一九
鳩原	二	六	一二
小河口	一	四	一六

即チ

小河	計	上流	中流	下流
八	五一	五一	一〇八	一八二
一〇	一〇八	一四・九%	三一・六	五三・五

ニシテ中流以下ノモノ最モ多數ニシテ全戸數ノ八割五分ヲ占ム

村民ノ地租納入別ニ分チ見ルニ左ノ如シ

區別	人員
一圓未満	二三五
一圓以上二圓未満	九八
二圓以上三圓未満	二四
三圓以上五圓未満	二六
五圓以上七圓未満	一五
七圓以上十圓未満	一八
十圓以上二十圓未満	四九
二十圓以上三十圓未満	一七
三十圓以上五十圓未満	一六
五十圓以上七十圓未満	一〇
七十圓以上百圓未満	二
百圓以上	四

納稅者五百十四人ナルハ一家三人若クバ四人アリ其他他町村民ノ納入スルモノヲ含ム

村民ノ土地所有區分左ノ如シ

區分	田	畑	宅地	山林
一反步未満	九六	一五一	三〇一	六五
一反步以上二反步未満	五一	三四	一五	二八
二反步以上三反步未満	四八	一六	二	一七
三反步以上五反步未満	四五	八		一五
五反步以上七反步未満	三八	二		一七
七反步以上一町步未満	三〇			三二
一町步以上二町步未満	三三			四三
二町步以上三町步未満	一三			二六
三町步以上四町步未満	八			五
四町步以上五町步未満	四			五
五町步以上十町步未満	三			九
十町步以上	二			二

一、二、産 業

全村悉ク農業ヲ以テ業トナシ偶々農業以外ノ職業ニ従事スルモノアレドソノ農業ノ傍ラ若クハ農業ノ閑散ナル季節ヲ利用シ經營スルモノナリ農業以外ノ獨立セル職業ヲ有スルモノ甚ダ尠シ

村農會ハ農事ノ改善ヲ計ル爲メ自給肥料ヲ獎勵シ綠肥栽培稻種子ノ正選及正條植、梓植等ヲナス外大正十五年四月ヨリ農業技術員ヲ置キ農事ノ改良ヲ計ルガ故昨今益々改善サレツ、アリ

更ニ農會ハ本村農業補習學校實習部ト相提携シ屢々農業技術員及農業專任教員トノ會合ヲ催シ農事ノ研究、改良ニ努メ又毎年秋季新嘗祭ノ佳日ヲトシ青年會及村農會補習學校實習部ト共ニ協力シテ農產品評會ヲ又時々農事懇談會、試食會等ヲ

開催シ舉村一致農事發展改善ニ努力ス

副業ノ獎勵ハ製筵機製繩機等ヲ以テ菓工品ヲ製造スル者年々増加セシメ昭和元年ノ如キハ前年ニ比シ製繩ニ於テ七千二百十五束ノ増加ヲ見ルニ至ル

從テ本村ニ於ケル生産物ノ大部分ハ農産物タリ今昭和元年度ノ生産額ヲ見ルニ左ノ如シ

品目	栽培段別	數量	價格
米	二、五六二反	四、三四〇石	一一二、四八二円
麥	二四	二四	二一八
大豆	九〇	六八	一、二九二
小豆	三〇	二二	六一六
甘藷	二一	三、三六〇貫	二三五
馬鈴薯	一五	二、五五〇	二〇四
計			一一二五、〇四七
口、蔬菜及花卉			
蠶豆	四五反	三一	六八二
インゲン豆	一	一	三〇
胡瓜	三	七五〇貫	七五
茄子	二八	二五、二〇〇	三、七八〇
大根	六六	一七、八二〇	八九一
蕪菁	四〇	一〇、四〇〇	七二八
里芋	一五	二、五五〇	八一六

漬菜	計	一〇	二八〇〇	四〇
八、果實				
蜜柑	五二本	一三〇	六一	
ネーブルオレンジ	六	九	七	
夏蜜柑	四五	六八	三一	
柿	一、二六〇	六、三〇〇	二、六四六	
計			二、七四五	
ニ、工藝農産物				
胡麻	計	三反	二石	一〇〇
水、雑				
桑	五八	一、一〇〇	二、四〇〇	
茶(製造月数一〇九)	計	五	四五	一、二二
ハ、養蠶				
養蠶月数	三	七	四二	二七六
春蠶	一四	五一	二七五	一、二五三
夏秋蠶	一四	一	一	一、五二九
計				
二、畜産物				

鶏	計	六六	成鶏 三五一	五五七円	一、四一六円
			雛 四六三	一六二	
三、工産物					
薬製品	計	二八一	職工数	六九五	四六、〇五六円
四、水産物					
鮎	計	一、二二		九六円	四六、〇五六
鮭	計	二〇		二六	
鱒	計	八		一〇	
計				一三二	
五、林産物(伐採シタルモノ)					
面積	計	二五	材積	二〇〇石	二四〇円
用材(針葉樹)	計	五六		五〇〇	五〇〇
薪炭材	計	五六		一、五〇〇	三、七五〇
木炭	計	一		八、四〇〇	二、五二〇
計					七、〇一〇
總合計					一五二、一九九

其他ノ職業ニ依ル收入見込額左ノ如シ

商業 五〇〇円
動勞及勞働 五〇、〇〇〇

職人 三〇〇円
雜收入 二〇〇

一三、産業組合

本村ハ産業組合法ニ依リ大正十五年一月十七日中郷信用購買販賣組合ヲ組織シ同年五月十七日認可ヲ得直チニ第一回拂込
昭和二年四月第二回拂込ヲ了シタリ

組合員數二百八十名出資口數ハ九百六十一口ニシテ出資金二八八三圓貸付金七一三圓銀行預金一三七四圓現金一〇五二圓
ヲ有シ購買品ハ肥料ヲ主トスルコトハ農村産業組合トシテ當然ノ事ナリ一ケ年間ノ購買品左ノ如シ

豆 九四六枚
粕 二、八七三・九貫

白子 五、八八四・八貫
二四・二

右共同購入ニ依ル利益金貳百四十六圓九十二錢即チ拂込出資金額ニ對シ八分五厘ノ成績ナリ

本組合設立後日尙淺ク成績トシテ見ルベキモノ無ケレド本組合ヲ利用スル事ニ依リ其ノ本質的發達ニ伴ヒ一ツノ金融機關
及貯蓄機關無キ本村ニハ農家經濟ノ總テノ方面ヲ充タス事ハ不可能ナルガ組合員自身有効ニ便益ヲ享クルノ機縁ニ接觸ス
ル場合ヲ増シ農村振興ノ要件タルハ明カナリ

第三章 人口及戶數

一、現住人口及戶數 (第一表參照)

昭和二年十二月一日現在ニ於ケル本村戶數ハ三四一戶、人口ハ一八一二人ニシテ内男八七一人、女九四一人、女ノ男ヲ超

過スルコト七〇人ナリ而シテ一戶平均五人三強ナリ第二回國勢調査(大正十四年)ニ依ル全國(一戶平均四・九八人)ニ比
シ稍多ク本縣(一戶平均四・七人)ニ比シ〇・六人多シ
今本村ニ於ケル各字別人口及戶數ヲ記載スレバ左ノ如シ

字名	戶數	人口	一戶平均人員
小河	三六	一八一	五・一
堂	三〇	一七六	五・八
長澤	四八	二七〇	五・六
古田	四六	二四八	五・三
鳩原	一四	六六	四・七
山泉	五四	二六三	四・八
小河口	二四	一四九	六・二
吉河	二〇	一一八	五・九
坂下	三五	一七四	四・九
道	三四	一六七	四・九
計	三四一	一、八一二	五・三

尙昭和元年末役場調査ノ戶數三四八戶人口一、八四〇人ニ比シ二八人ヲ減シタルハ無届出寄留者アルニヨルト思慮セラル
人口ノ密度ハ一方里ニツキ二、〇五九人ニシテ全國ノ二、四一七人本縣ノ二、二九八人ニ比シ甚ダ稀薄ナリ

二、年齢別体性別人口 (第二表參照)

イ、年齢別人口

本村現在人口一、八一二人中零歳以上十五歳未滿者及十五歳以上六十歳未滿者其他六十歳以上ノ者ヲ分チ見ルニ左ノ如シ。

年齢	人口	大正十四年全国 人口百分比
零歳—一五歳未満	六三〇	三六・七七
一五歳—六〇歳未満	一、〇二六	五五・六二
六〇歳以上	一、八二二	七・六八
計	一、〇〇〇	一〇〇・〇〇

即チ十五歳未満兒童總數ハ男二九六人女三三四人計六三〇人ニシテ全村人口ノ三割五分ニ當リ全國ノ三割七分ニ比シ稍少ク十五歳以上六十歳未満者ノ數ハ男五七〇女四五六人計一〇二六人ニシテ同村人口ノ五割七分ニ當リ全國ノ五割六分ニ比シ稍多ク六十歳以上ノ老年者ハ男六五人女九一人計一五六人ニシテ同村人口ノ八分六厘ニ當リ全國ノ七分六厘ヨリ稍多シ今之ヲ全國(大正十四年)及福井縣(大正十四年)ト比較對照スルニ左ノ如ク

地域	十五歳未満	六十歳以上	十五歳以上 六十歳以下
中郷村	三四・七七	八・六一	五六・六三
福井縣	三七・二九	九・九八	五二・七三
全國	三六・七〇	七・六八	五五・六一

ニシテ十五歳未満及六十歳以上ノ不生産の年齢者(四三・三八)ハ少ク十五歳以上六十歳未満ノ生産の年齢者ハ多シ

現住人口ノ男女ヲ比較スルニ女子ハ男子ヨリ多キコト七〇人即チ女一〇〇ニ對シ男九二・五人ノ割合ニシテ全國(大正十四年第二回國勢調査)ノ女一〇〇對男一〇一ヨリ八・五人少ク本縣ノ女一〇〇對男九五・二ヨリ二・七人少シ
更ニ全國ノ昭和二年ノ推計人口ノ女一〇〇對男一〇一・二ニ比スレバ八・六人本縣ノ女一〇〇對男九三・三ニ比スレバ〇・八人少シ

又各字ニツキ男女ヲ對比スレバ左ノ如シ

字名	女百ニ對シ男	字名	女百ニ對シ男
小河	九八・九	堂	九一・三
長澤	九〇・一	古田	八一・〇
鳩原	六〇・九	山泉	九七・〇
小河口	一〇九・八	吉河	九〇・三
坂下	一〇七・一	道	九四・三

三、最近十ヶ年間現住人口増減

本村ニ於ケル既往十ヶ年(自大正六年(至昭和元年)ノ人口推移ノ状態ヲ調査シ本籍人口、現住人口ニ付之ヲ觀察スルニ

イ、本籍人口ハ大正六年ニ二二九〇人ナリシガ年々増加シ大正十年ニ至リ二三七〇人トナリシテ逐年漸次減少ノ傾向ヲ示シ十年後ニハ二二二三人トナル

ロ、入寄留者ニアリテハ大正六年ノ二六人ヨリ以來漸次増加シ十年後ノ昭和元年ニハ四〇人トナル

ハ、出寄留者ニアリテハ大正六年二〇〇人ナリシガ大正十一年一躍二八六人トナリ逐年減少シ昭和元年ニハ二五三人トナル

ニ、現住人口ニ在リテハ大正六年ヨリ大正十年迄ハ逐年増加シ大正十年ニハ二、一六九人トナリシガ逐次下降シ十年後ノ昭和元年ニハ二、〇九三人トナル

右ノ如ク本籍人口現住人口何レモ前五ヶ年ハ逐年増加ノ傾向アレド後五ヶ年ハ一進一退ナリ、然レドモ最近十ヶ年間ノ平均出寄留者ハ二五三人ニシテ入寄留者ハ毎年二六人ヨリ六六人ノ間ニアリテ平均四九人ナリ、之ヲ出寄留者ノ平均二五三人ニ比シ約十分ノ一ナリ即チ近時農村ニ出寄留者ノ多數ナルハ注意スベキ事項ナリトス

四、配偶者ノ關係 (第四表参照)

本村現住人口一、八一二人中有配偶者男三四七人女三五四人計七〇一人ニシテ無配偶者ハ男五二四人女五八七人計一、一一人ナリ而シテ無配偶者中六三〇人ハ十五歳未満ノ兒童ニシテ二〇〇人ハ十五歳以上二十歳迄ノ若年者ナリ二十歳以上ノ無配偶者ハ男一六四人女二八一人計四四五人ヲ算シ有配偶者ノ最モ多キハ二十五歳乃至五十五歳ナリ今配偶者ノ有無ヲ福井縣及全國(大正十四年)ノモノ(現住人口千ニ對シテ)ニ比較スルニ左ノ如シ

但シ本項ニ於ケル有配偶者トハ戶籍上ノ届出ナキモ事實上同棲シ夫婦關係ニアルモノヲ包含ス

	有配偶者	無配偶者
中郷村	三八六・八	六一三・六
福井縣	四〇七・一	五九二・九
全國	三九七・五	六〇二・五

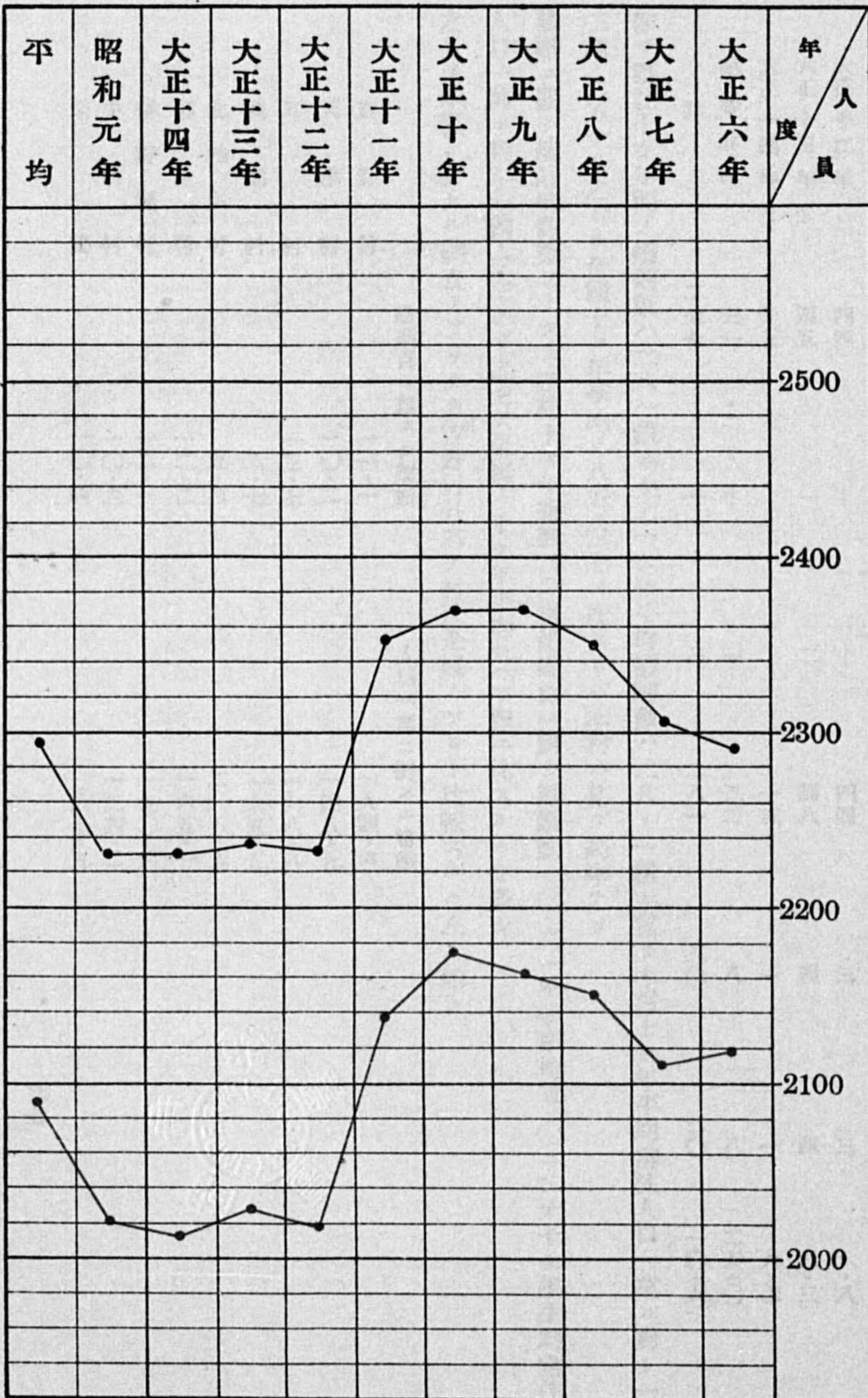
第四章 婚姻及離婚

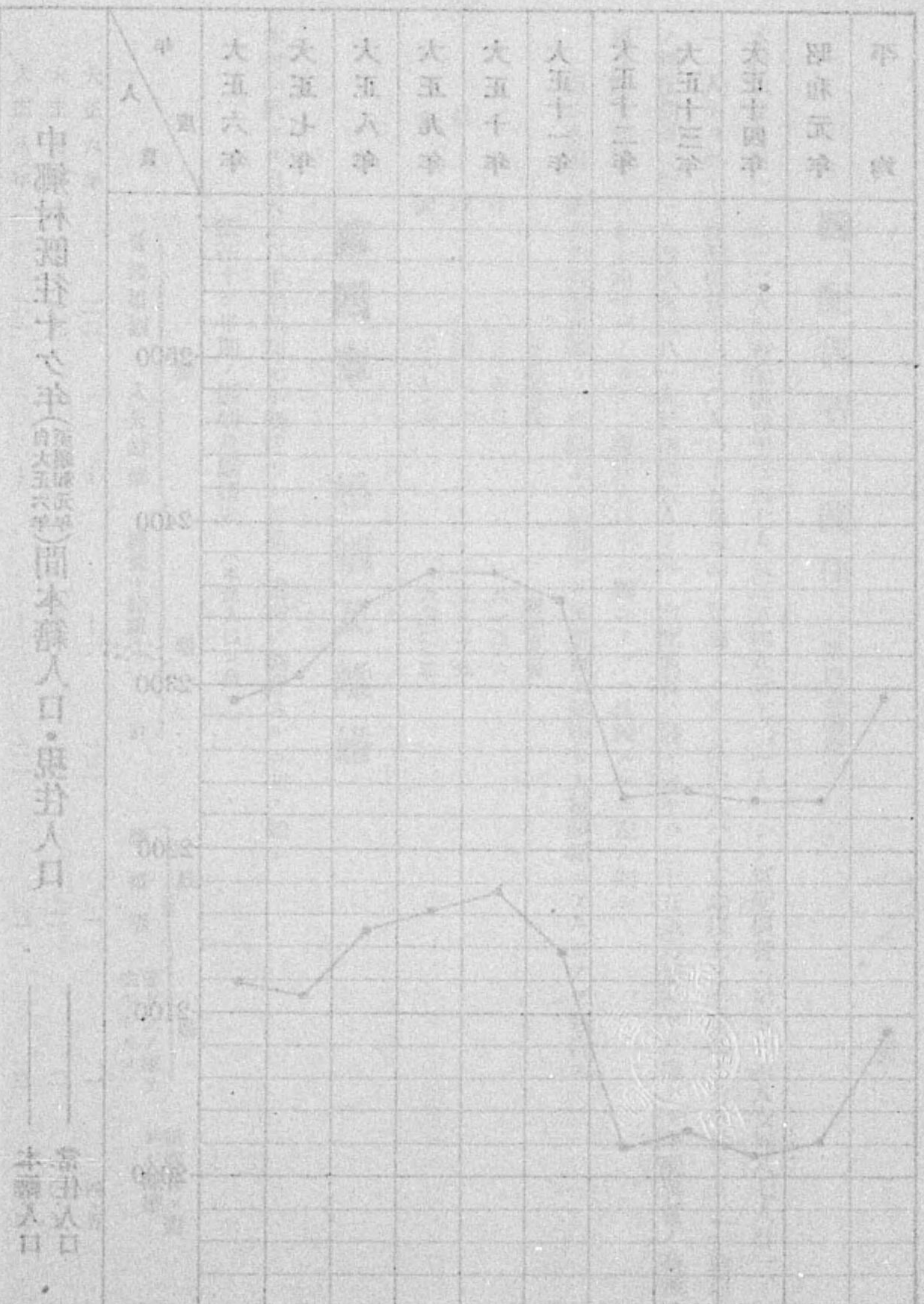
本村ニ於ケル自大正六年至昭和元年既往十ケ年間ノ婚姻ヲ調査スルニ左ノ如シ

既往十ケ年間ノ婚姻及離婚表 (本籍人口ニ依ル)

年	普通婚姻	入夫婚姻	婿養子縁組	計	離婚數	妻ガ夫ノ家ヲ去リシモノ	婚姻百ニ對スル離婚
大正六年	二二	一	一	二二	一	一	四・五
大正七年	一九	一	一	一九	二	二	一〇・五
大正八年	二一	一	一	二二	三	三	一四・二

中郷村既往十ケ年(自大正六年至昭和元年)間本籍人口・現住人口





中縣村十ヶ年(大正十六年)間本縣人口・東京人口

年	結婚数	離婚数	人口一萬ニ對スル結婚	人口一萬ニ對スル離婚
大正九年	300	300	300	300
大正十年	332	332	332	332
大正十一年	180	180	180	180
大正十二年	440	440	440	440
大正十三年	450	450	450	450
大正十四年	150	150	150	150
昭和元年	330	330	330	330
計	2770	2770	2770	2770

村	結婚百ニ對スル離婚	人口一萬ニ對スル結婚	人口一萬ニ對スル離婚
吉野村	11.1	194.6	194.6
天津村	10.2	148.9	148.9
耳部村	13.7	168.8	168.8
磯部村	8.7	165.5	165.5
北山	9.3	205.5	205.5
酒生	12.2	165.1	165.1
猪野	12.1	190.6	190.6
中郷	10.6	134.2	134.2
全	10.4	187.9	187.9

即ち既往十ヶ年間ノ婚姻數ハ二八一組ニシテ一ヶ年平均婚姻數ハ二八・一組ニ當リ本村十ヶ年平均常住人口一萬ニ對シ一三四・二五ナリ之レヲ全國十ヶ年平均ノ八五・三七ニ比スレバ本村ハ甚ダ高率ナリ
 離婚ニ關シ統計的觀察ヲナスニ既往十ヶ年總數三〇組婚姻百ニ對シ離婚數一〇・六一ヶ年平均三・〇ニシテ十ヶ年平均常住人口一萬ニ對シ一四・三三ナリ之レヲ全國ノ十ヶ年平均九〇・四ニ比スルニ亦多シ
 之レヲ本縣ニ於ケル調査ヲ了リタル吉野村外六ヶ村及全國ノソレト比較スルニ左ノ如シ

而シテ一般ノ風習トシテ婚姻又ハ離婚後直ニ届出ナク從ツテ未届ノ婚姻、離婚數ノ如何ニ多キカハ想像ニ難カラズ

第五章 生産、死産及死亡

一、生産 (第五表、第六表、第七表参照)

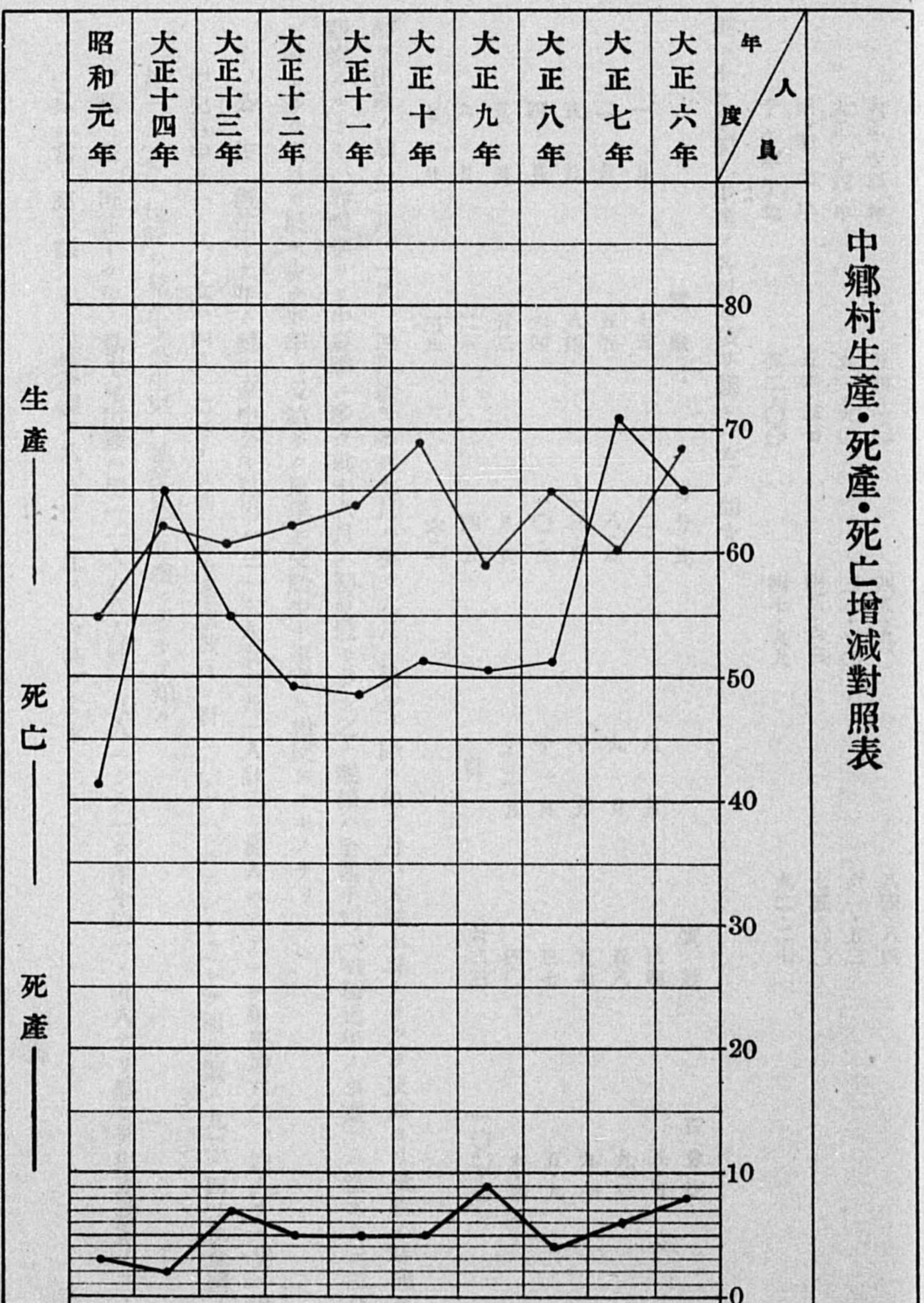
本村ニ於ケル自大正六年至昭和元年最近十ケ年間ノ生産數ハ男三二四人女二九九人計六二三人ニシテ一ケ年平均六二人ナリ之レヲ十ケ年平均常住人口二〇九三人ニ對スル千分比ハ二九・六二ニシテ福井縣及全國ニ對比スレバ何レモ少シ

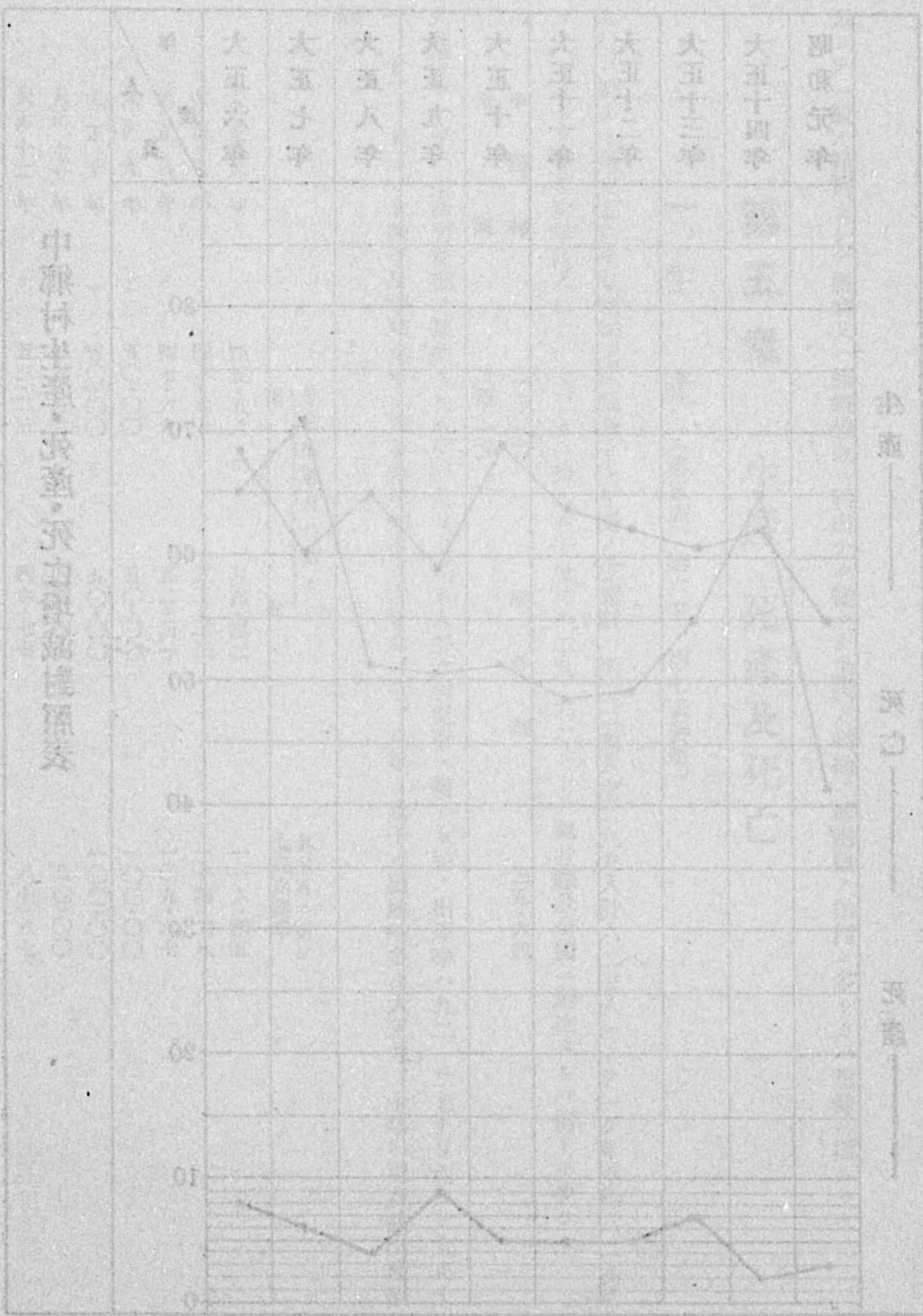
中 郷 村 二九・六二 福 井 縣 三五・六四
全 國 三四・一五

又既往十ケ年ノ生産男女數ヲ觀察スルニ男ハ女ヨリ二五人多ク男兒百ニ對シ女兒ノ出生率ハ九二・二七ナリ而シテ大正十一、十二、十三、十四年及昭和元年ニ男子出生率多ク大正六、七、八年ニ女子ノ出生率多ク大正九、十年ハ男女共出生率同ジ

年 度	男 生産總數百ニ對シ	女 生産總數百ニ對シ	男兒百ニ對シ 女兒出生率
大正六年	四五・五八	五四・四二	一一六・四五
大正七年	四六・六七	五三・三三	一一四・二八
大正八年	四七・六九	五二・三一	一〇九・六七
大正九年	五〇・〇〇	五〇・〇〇	一〇〇・〇〇
大正十年	五〇・〇〇	五〇・〇〇	一〇〇・〇〇
大正十一年	五五・五六	四四・四四	八〇・〇〇
大正十二年	五三・二三	四六・七七	八七・八七

中郷村生産・死産・死亡増減對照表





大正十三年 五四・一〇
 大正十四年 六一・九〇
 昭和元年 五六・三七
 十ヶ年平均 五二・〇〇

八四・八四
 六一・五三
 七五・〇〇
 九二・二七

更ニ十ヶ年間ノ生産ヲ各月ニ依リ觀レバ左ノ如シ

Month	實數	百分比
一月	七五	一二・一
二月	五五	八・八
三月	八四	一三・五
四月	六四	一〇・三
五月	五三	八・五
六月	二八	四・五
七月	三八	六・一
計	六二三	一〇〇・〇

即チ出産ノ期ハ三月、一月、四月最モ多ク七月ハ少ク六月ノ最少ヲ除キ他ノ月ハ大同小異ナリ之ヲ反面ヨリ受胎ノ時機ヲ觀察スルトキハ春暖季ヨリ中夏季ニ多ク就中六月ノ初夏最モ多シ之ノ關係ハ全國平均(昭和元年ノ事實)ニ徴スルニ三月ガ最モ多ク六月ガ最モ少ク春季ニ受胎多ク夏季ニ受胎少キ事實ニ相反スルモノナリ

イ、公 生 既往十ヶ年ノ總生産中公生兒男ハ三一人女二九一人計六〇四人ニシテ一ヶ年平均六〇、四人ナリ男ハ公生兒百中五一・八%女ハ四八・二%ナリ而シテ生産總數百ニ對シ九七・〇%ニシテ之レヲ福井縣ノ九二・四%及全國ノ九一・二%ニ比較シ見ルト公生兒ハ私生兒ヨリ遙ニ多キヲ知ル

ロ、私 生 既往十ヶ年ノ私生兒出産ハ男一人女八人計九人ニシテ一ヶ年平均一・九人ナリ然シテ出産總數ノ三・〇%ニ當リ福井縣ノ七・六%全國ノ八・八%ニ比スレバ甚ダ少シ

二、死産 (第八表、第九表参照)

本村ニ於ケル既往十ヶ年間ノ總死産ハ男三一人女二三人計五四人ニシテ内男五人女五人計一〇人ハ私生死産ナリ而シテ出産總數ノ八・六%ニ相當ス

尙一ヶ年平均ハ五・四人ニシテ之レヲ本村常住人口千ニ對シ其ノ比ヲ見ルニ二・五八ナリ又福井縣及全國ト比較スレバ左ノ如ク本村ノ死産ハ何レヨリモ高率ナリ

中 郷 村	二・五八	福 井 縣	二・四〇
全 國	二・四一		

之レヲ年別ニ觀察セバ大正九年ノ九人ヲ最多トシ八年之ニ亞ギ最少キハ十四年ノ二人ナリ更ニ死産ヲ懷孕ノ月數ニヨリ分テ左ノ如ク

懷孕月數	公 生	私 生	計
四ヶ月	一	一	二
五ヶ月	二	一	三
六ヶ月	二	一	三
七ヶ月	五	一	六
八ヶ月	五	二	七
九ヶ月	八	三	一一
十ヶ月	二	三	五

ニシテ十ヶ月ニテ死産スルモノ最多ク死産總數ノ四四・四%ナリ斯ノ如ク月數ノ進ムニ從テ其ノ數多クニ上レルハ注目ニ價ス

三、死 亡 (第十表、第十一表、第十二表参照)

本村ニ於ケル自大正六年至昭和元年十ヶ年間ノ總死亡數ハ男二七五人女二七五人計五五〇人一ヶ年平均五五人ニシテ既往十ヶ年平均常住人口千ニ對スル死亡率ハ二六・二七ニ當レリ之レヲ福井縣及全國ト比較スルニ左ノ如ク福井縣ヨリ低キモ全國ヨリ遙ニ高シ

中 郷 村	二六・二七	福 井 縣	二七・七〇
全 國	二二・六二		

一、年別死亡 既往十ヶ年ノ總死亡者ヲ其ノ体性及年別ニ觀ルニ左ノ如ク最モ高率ヲ示セルハ大正七年ニシテ流行性感冒ノ流行ニヨルナルベシ

年 別	男	女	計	常住人口ニ對スル千分比
大正六年	三二	三三	六五	三〇・七一
大正七年	三六	三五	七一	三三・六四
大正八年	二一	三一	五二	二四・二〇
大正九年	二三	二八	五一	二三・六〇
大正十年	二八	二四	五二	二三・九七
大正十一年	二六	二二	四八	二二・四四
大正十二年	一九	三〇	四九	二四・二五
大正十三年	三四	二一	五五	二七・一六
大正十四年	二九	三六	六五	三二・二四
昭和元年	二七	一五	四二	二〇・七八
平 均	二七	二七	五五	二六・二七

二、死亡ト季節

死亡ト死亡セル季節ノ關係ヲ觀ルニ三月、七月、十月、八月ハ死亡者多クシテ就中三月ニ於テ最モ多ク二月九月ハ著シク減少ス即チ本村ハ三月ノ寒冷時ノ季節變リ目及盛夏ニ於テ死亡者多シ

今一ケ年平均一日ノ死亡千ニ付ニ付各月平均一日ノ死亡ヲ全國(昭和元年)ト比較スルニ左ノ如シ

月別	中郷村	全國
一月	八五六・八	一、〇四三・五
二月	八四七・六	一、〇五一・六
三月	一、五二〇・八	一、一一九・四
四月	九二九・六	九八八・一
五月	八四一・一	九四四・〇
六月	一、一九九・五	九五〇・九
七月	一、〇二八・一	九九〇・七
八月	七九六・八	一、〇七七・六
九月	一、一三五・二	一、〇三二・四
十月	九二九・六	九六九・三
十一月	九二九・六	九一七・九
十二月	九二一・〇	九八五・一

四、年齢別死亡

本村ニ於ケル十ケ年間ノ總死亡者五五〇人ヲ年齢別ニ分ツニ乳兒死亡者八一八七人ニシテ死亡總數百ニ付三四・〇〇%幼兒死亡者六六人ニシテ同一二・〇〇%ナリ

之レヲ福井縣及全國(自大正四年平均)ニ比較對照スルニ次ノ如シ

年齢別	死亡數	總死亡ニ付百分比	福井縣	全國
一年未滿	一八七	三四・〇〇	二五・五六	二五・〇八
一年—五年	六六	一二・〇〇	一四・九一	一四・一三
五年—十年	一一	二・〇〇	三・二三	三・〇八
十年—二十年	二二	四・〇〇	七・一五	六・〇二
二十年—三十年	三〇	五・四五	七・七一	七・四五
三十年—四十年	三一	五・六三	五・五一	六・〇六
四十年—五十年	二七	四・九一	四・六〇	五・六一
五十年—六十年	三二	五・八二	五・六三	六・〇四
六十年—七十年	五八	一〇・五五	一〇・五九	一〇・七六
七十年—八十年	六三	一一・四五	一〇・二七	一〇・六三
八十年以上	二二	四・〇〇	四・八七	四・八二
不詳	一	〇・一五	—	—

即チ五歳以上七十歳未滿者ハ本縣及全國ヨリ低率ナルモ七十歳以上ノ老年期ニ至レバ稍高率トナリ最モ高キモノハ乳兒ノ死亡率ニシテ福井縣及全國平均ヨリモ斷然多シサレバ本村ヲ調査地ト選定シタル理由ヲ此点ニ依リタルモ所以ナシトセズ

五、死亡原因 (第十二表参照)

最近十ケ年間ノ總死亡五五〇人ノ死亡原因ヲ求ムルニ次表ノ如ク(統計局集計法)本村ハ神經系ノ疾患第一位ヲ占メ一七人ニシテ最モ多ク總死亡ノ二三・〇%ヲ算シ其ノ最モ多キモノハ腦膜炎ノ四人ナリ第二位ハ呼吸器ノ疾患ノ九七人ニシテ一七・六三%ナリ其ノ内主ナルモノハ肺炎及氣管支肺炎ノ三七人ナリ第三位ハ傳染病及全身病ノ八〇人ニシテ一四・

爾他ノ呼吸器ノ疾患	二三	四・一八	三・〇四	二・三一
胃ノ疾	八	一・四五	四・五二	二・九五
下痢及腸炎	五一	九・二七	一三・八六	一〇・四二
肝臟硬化	二	〇・三六	二・一〇	二・九〇
爾他消化器疾患	五	〇・九一	一・八一	〇・二九
腹膜炎	七	一・二七	一・七四	一・五二
腎臟炎	一五	二・七二	二・九一	三・八〇
泌尿器男子生殖器疾患	二	〇・三六	二・九一	一
爾他妊娠及産ニ因スル疾患	一	〇・一八	〇・二〇	〇・三二
皮膚及運動器ノ疾患	三	〇・五四	〇・八六	〇・〇七
畸形及先天性弱質	五三	九・六三	四・一一	四・五四
老衰	四〇	七・四五	五・六一	五・六六
自殺	三	〇・五四	二・五二	二・八七
爾他外因ニ依ル死	六	一・〇九	六・三七	五・六八
不明ノ診断	二八	五・〇九	一	一

前表ニ見ル如ク五五〇人ノ死亡者中畸形及先天性弱質ノ五三人最モ高ク下痢及腸炎ノ五一名之ニ次ギ第三位腦膜炎及腦出血、腦軟化第四位老衰第五位肺炎及氣管支肺炎第六位急性氣管支炎ノ順位ナリ
更ニ主ナル疾患ニ就キ左ニ詳述スベシ

(一)畸形及先天性弱質
本病死亡者ハ五三人(九・六三%)ヲ算シ男二七人女二六人ニシテ本村死亡原因中ニ於テ斷然最高位ニアル而シテ全部乳兒期ニ於テ死亡シタルモノナリ
福井縣(四・一一%)及全國(四・五四%)ニ比較スレバ著シク高シ又曩ニ保健調査ヲ遂ゲタル各村ニ比較スレバ左ノ

如クニシテ斷然驚クベキ高率ナリ母体保護ニ注意スベキ次第ナリトス

吉野村	五・六七%	天津村	四・〇〇%
耳村	四・三三	磯部村	三・二五
北杣山村	四・九九	酒生村	五・五二
猪野瀬村	二・四九	中郷村	九・六三

(二)下痢及腸炎
本病ニ因ル死亡者ハ五一人(九・二七%)男三〇人女二人ニシテ福井縣(一三・八六%)及全國(一〇・四二%)ニ比スレバ低キモ本村死亡原因中第二位ヲ占ム

(三)腦膜炎
本病ニ因リ死亡シタルモノハ四四人(八・〇〇%)男二三人女二人ニシテ福井縣(七・四二%)ヨリ稍高キモ全國(五・六四%)ニ比スレバ著シク高シ

(四)腦出血及腦軟化
本病ニテ死亡シタルモノハ四四人(八・〇〇%)男二六人女一人ニシテ腦膜炎ニ因ル死亡者ト同數ナルガ福井縣(三・六七%)及全國(六・一三%)ニ比スレバ何レモ甚シク高シ

(五)老衰
老衰ニ因ル死亡者ハ男一五人女二五人計四〇人(七・四五%)ニシテ福井縣(五・六一%)全國(五・六六%)ニ比スレバ何レモ甚シク高シサレド反面ヨリ見ルトキハ本村ハ比較的高齡者ノ多キ事ヲ知ル

(六)肺炎及氣管支肺炎
本病ニ因リテハ男一九人女一人計三七人(六・七四%)ノ死亡者アリ福井縣(五・八五%)ヨリ高キモ全國(九・八六%)ヨリハ低シ

(七)急性氣管支炎

本病ニテハ三三人(六・〇〇%)男一七人女一六人ノ死亡者アリテ本村死亡原因ノ第五位ナレド福井縣(二・二七%)全國(一・八〇%)ニ比較スレバ驚クベキ高率ニシテ如何ニ衛生思想幼稚ナルカ察セラル

(八)小兒子癩

本病ニ依ル死亡者ハ男一五人女一六人計三一人ニシテ總死亡ノ五・六三%ナリ福井縣(一・一四〇%)及全國(一・二一〇%)ニ比スレバ著シク少ク約二分ノ一ナリ

(九)爾他呼吸器疾患

本病死亡ハ男一四人女九人計二三人(四・一八%)ニシテ福井縣(三・〇四%)ヨリ稍多ク全國(二・三二%)ヨリ著シク高シ

(一〇)癌

本病死亡ハ男一〇人女一二人計二二人(四・〇〇%)ニシテ全國(三・〇三%)ヨリ稍高ク福井縣(二・三三〇%)ヨリ甚ク高シ

今特ニ結核性疾患ニツキ既往十ヶ年間ニ於ケル死亡者ヲ見ルニ男一六人女一一人計二七人ニシテ其區別左ノ如シ

肺結核	男 一三	女 七	計 二〇	總死亡百ニ付 三・六三
結核性腦膜炎	男 一	女 一	計 二	〇・一八
腸結核	男 一	女 四	計 五	〇・九一
其他ノ結核	男 一	女 一	計 二	〇・一八
計	一六	一一	二七	四・九〇

即チ總死亡百ニ付四・九〇%ニシテ福井縣(二・七〇六%)全國(二・二五二%)ニ比シ甚ク少ナシ

既ニ保健調査ヲ了シタル各村ト比較スレバ左ノ如シ

吉野村	九・八%	天津村	一一・四%
耳村	一一・一	磯部村	一一・五
北山村	一一・五	酒生村	一五・五
猪野瀬村	七・一	中郷村	四・九

右表ニ見ル如ク本村ハ結核性疾患ニ因ル死亡數ハ各村ニ比シ遙ニ少シ
前記結核性死亡者二七人ニ就キ死亡年齡ヲ觀察スルニ左ノ如シ

年 齡	肺結核	結核性腦膜炎	腸結核	其他ノ結核	計
五歲未滿	一	一	一	一	一
十歲—十五歲	一	一	一	一	一
十五歲—二十歲	三	一	一	一	三
二十歲—二十五歲	三	一	一	一	四
二十五歲—三十歲	二	一	一	一	三
三十歲—三十五歲	二	一	一	一	三
三十五歲—四十歲	二	一	一	一	三
四十歲—四十五歲	二	一	一	一	三
四十五歲—五十歲	一	一	一	一	三
五十歲—五十五歲	二	一	一	一	三
五十五歲—六十歲	一	一	一	一	三
六十歲—六十五歲	二	一	一	一	三
合 計	二〇	一	五	一	二七

即チ結核性疾患ニ因ル死亡者ハ二十歲ヨリ二十五歲ノモノ四人十五歲ヨリ二十歲ノモノ三人、二十五歲ヨリ三十歲ノモノ

三人計一〇人所謂青年期ニ多キコトヲ表示ス

六、乳兒及幼兒ノ死亡原因 (第十三表参照)

小兒死亡ハ之ヲ一歳未満ノ乳兒ト一歳以上五歳未満ノ幼兒トニ分チテ記述ス

(一)一歳未満乳兒ノ死亡及死亡原因

本村ニ於ケル既往十ケ年間ノ乳兒ノ死亡總數ハ男一〇七人女八〇人計一八七人ニシテ本村總死亡ノ三四・〇〇%ヲ占メ最近五ケ年平均(自大正四年至大正七年)福井縣(二五・五六%)及全國(二五・〇八%)ニ比スレバ本村ハ高率ナリ
更ニ生産百ニ對スル乳兒死亡率ハ二八・八六%ヲ表ス之レヲ全國平均(自大正十年至大正十四年)一五・〇二%ニ比スレバ甚ダシク高率ニシテ福井縣(一九・七四%)平均ト較アルニ又甚シク高率ナリ

(イ)一歳未満乳兒死亡月別

前掲十ケ年中ノ乳兒死亡ノ月別ヲ表示スレバ次ノ如シ

月別	男	女	計
一月	一三	六	一九
二月	八	五	一三
三月	〇	一三	一三
四月	九	九	一八
五月	〇	九	一八
六月	〇	五	一五
七月	一五	七	二二
八月	四	四	一八
九月	五	五	一〇
計	一〇七	八〇	一八七

乃チ本村ニ於ケル乳兒死亡ト月別ノ狀態ハ三月及七月ノ候ハ最モ多ク一月及五月之ニ次グ季節關係ニ於テハ夏季及冬季ニ死亡スルモノ多シ
(ロ)一歳未満乳兒ノ死亡原因病類別

本村一歳未満乳兒死亡者一八七人ノ死亡原因ハ左ノ如シ

原因	男	女	計	百分比
マ	一	一	二	〇・五三
麻疹	二	一	三	一・〇六
百日咳	一	一	二	〇・五三
流行性感	一	一	二	〇・五三
胃	一	一	二	一・〇六
其他ノ傳染性病	二	一	三	〇・五三
脚氣	一	一	二	九・六二
腦膜炎	一	一	二	一四・四二
子癇	一	一	二	一・〇六
其他神經系疾患	二	一	三	〇・五三
心臟器質的疾患	一	一	二	一・〇六
急性氣管支炎	一	一	二	〇・五三
肺炎及氣管支肺炎	三	一	四	一・〇六
其他ノ呼吸器疾患	一	一	二	〇・五三
胃ノ疾患	一	一	二	〇・五三
計	一〇七	八〇	一八七	一〇〇

下痢及腸炎	一八	七	二五	五二
爾他消化器疾患	三	一	三	一三・三六
皮膚及運動器疾患	一	一	一	一・六〇
畸形及先天性弱質	二七	二六	一	〇・五三
不明ノ診斷	一〇	八	一八	二八・三四
計	一〇七	八〇	一八七	九・六二

右表ニテ見レバ畸形及先天性弱質死亡最モ多ク、小兒子痢第二位ニシテ下痢及腸炎、急性氣管支炎、腦膜炎等ガ主ナルモノナリ

・(ハ)一歳未満ノ乳兒死亡原因ト死亡月別關係
 畸形及先天性弱質死亡ハ敢テ季節的關係ナキモ冬季ハ之レ等幼弱ナル小兒ノ身体ニ影響スルコト多キモノナレバ三月、十二月、一月、二月等ニ多ク死亡スルガ如シ
 小兒子痢死亡ハ年中各月ヲ通シテアル殊ニ一月ニ多シ
 下痢及腸炎死亡ハ七、八月頃ニ多キヲ見ル
 急性氣管支炎死亡ハ三、四、五月頃ニ多シ
 腦膜炎死亡ハ六、七月頃ニ死亡スルモノ多シ
 要スルニ本村ノ乳兒ハ冬期及夏期ニ於テ多ク死亡ス
 (ニ)幼兒死亡及死亡原因
 最近既往十ヶ年間本村ニ於ケル一歳以上五歳以下ノ幼兒死亡者ハ男三二人女三四人計六六人ニシテ總死亡ノ一二・〇〇%ニシテ之レヲ福井縣及全國(自大正四年至大正七年)平均ニ比較對照スレバ左ノ如シ

中 郷 村	一二・〇〇%	福 井 縣	一四・九一%
全 國	一四・一三%		

右ニ見ル如ク本村ハ何レヨリモ稍少ナシ
 此ノ死亡者ヲ各年齢別ニ區分セバ二歳未満四人三歳未満一人四歳未満七人五歳未満五人ニシテ年齢長ズルニ從ヒ死亡數減ズ之等死亡原因ヲ記載セバ左ノ如ク即チ下痢及腸炎ノ一六人ヲ最多トシ腦膜炎ノ一四人ノ二次ギ急性氣管支炎肺炎ノ順位ナリ

死亡原因	男	女	計	百分比
麻疹	一	一	一	一・五一
赤痢	一	一	一	一・五一
結核性腦膜炎	一	一	一	一・五一
爾他傳染性病	一	一	一	一・五一
腦膜炎	七	一	八	二一・二一
子癇	二	二	四	六・〇六
急性氣管支炎	七	二	九	一三・六四
肺炎及氣管支肺炎	一	四	五	七・五七
爾他ノ呼吸器疾患	二	一	三	四・五四
胃ノ疾	一	一	二	一・五一
下痢及腸炎	八	一	九	二四・二四
爾他消化器疾患	一	一	二	一・五一
腹膜炎	一	一	二	一・五一
腎臟炎	一	一	二	四・五四
泌尿器及男子生殖器	一	一	二	一・五一
不明ノ診斷	一	一	二	六・〇六
計	三二	三四	六六	一〇〇

更ニ死亡ト季節ノ關係ヲ調査スルニ七月最モ多ク此ノ時期ハ下痢及腸炎ニ依ルモノ多シ

死亡ノ月(季節)		一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	計
男	三	一	一	四	二	三	七	三	三	三	一	二	三	三二
女	一	一	三	一	五	三	四	二	四	二	四	五	三	三四
計	四	二	四	五	七	六	七	五	七	五	五	七	六	六六

七、乳兒死亡ト家族ノ生活状態

本村最近十ヶ年間に於ケル一歳未満ノ死亡一八七人(男一〇七人女八〇人)ヲ出シタル家族ニ付調査スルニ一人ヲ出シタル家八二戸、二人ヲ出シタル家三四戸、三人ヲ出シタル家九戸、四人ヲ出シタル家一戸、六人ヲ出シタル家一戸、計一二七戸ニシテ一人ヲ出シタルモノ最モ多シ

更ニ家族ノ生活程度、主食物、副食物、飲酒状況、飲料水、家屋ノ構造住宅地ノ乾濕状態等ヲ觀察スルニ左ノ如シ

乳兒死亡ト生活ノ程度トノ關係ヲ知ル爲メ上、中、下ノ三階級ニ分チ其結果ヲ見ルニ中以下ノ家庭ニ多數ノ死亡者アルヲ

見ル

乳兒死亡戸數	生活程度		
	上	中	下
一人ヲ出シタル家	八二	二九	三七
二人ヲ出シタル家	三四	一一	一八
三人ヲ出シタル家	九	五	四
四人ヲ出シタル家	一	一	一
六人ヲ出シタル家	一	一	一
計	一二七	四六	六〇
調査戸數ニ對スル百分比	一六・五三	三六・二二	四七・二四

(二) 家族ノ食物飲酒、飲料水

左表ニ見ル如ク米麥飯ヲ常用スルモノ及副食物一圓乃至三圓ヲ購入スル家庭ニ乳兒死亡多キヲ見受ケラレ飲料水ニ於テハ河水及溪水使用スル家庭ニ多ク飲酒家庭ニアリテハ一ヶ月平均三升乃至四升ヲ常用スルモノニ多シ

イ、主食物	乳兒死亡戸數	調査戸數ニ對スル百分比
米飯ヲ常用スルモノ	五六	四四・〇三
米麥飯ヲ常用スルモノ	七一	五五・九七
其 他	一	—
ロ、副食物トシテ魚肉購入高	乳兒死亡戸數	調査戸數ニ對スル百分比
魚肉購入高(一ヶ月平均)	一	—
全ク購入ナキモノ	二三	一八・一一
一圓以下ノモノ	—	—

一	四一・二	四〇	三一・四九
二	四一・三	二八	二二・〇四
三	四一・四	一九	一四・九六
四	四一・五	三	二・三六
五	四一・六	五	三・九三
六	四一・七	三	二・三六
七	四一・八	二	一・五七
八	四一・九	三	一・五七
九	四二・〇	四	三・一四
十	四二・一	五	三・一四

ハ、飲料 水 (水質検査成績ニヨル)

飲料ニ適スルモノ 四六
 飲料ニ適セザルモノ 一
 濾過シテ飲料ニ適スルモノ 二五
 其他河水溪水使用ノモノ 五五

ニ、飲酒ノ状況

酒量(一ヶ月平均) 乳兒死亡戸數
 全額買入レヌモノ 四二
 一升以下ノモノ 二
 一升一ニ升 二〇
 二升一三升 八
 三升一四升 二四
 四升一五升 二
 五升一六升 〇
 六升一七升 五

調査戸數ニ對スル百分比
 三三・〇七
 一・五七
 一五・七五
 六・二九
 一八・八九
 一・五七
 七・八七
 三・九三

(三) 換氣採光 乳兒死亡家屋ノ換氣、採光ヲ見ルニ換氣、採光共ニ中ナルモノニ多ク調査戸數ノ四割ヲ占ム

七	升一八	三	二・三六
八	升一九	四	三・一四
九	升一斗	七	五・五一
一斗以上ノモノ			

換氣 採光

乳兒死亡戸數	調査戸數ニ對スル百分比	乳兒死亡戸數	調査戸數ニ對スル百分比
二八	二二・〇四	三〇	二三・六二
五四	四二・五一	四九	三八・五〇
四五	三五・四三	四八	三七・七九

(四) 住宅地ノ乾濕状況

乾燥ノ位置ニアルモノ 八七
 調査戸數ニ對スル百分比 六八・五五
 濕潤ノ位置ニアルモノ 四〇
 調査戸數ニ對スル百分比 三一・四九

第六章 妊産育兒ノ状況

一、妊娠分娩産褥ニ關スル風習

一般ニ妊娠五、六月頃ヨリ大抵兵兒帶又ハ普通巾ノ綿布六尺位ノモノヲ緊縛シ腹帶トナスヲ常トス隣地敦賀町ニ開業産婆アリテ巡回診察ヲ受ケ合理的安産法ノ指導ヲ乞ヒ産前産後ノ攝生ニ注意スルモノアレド其レハ一部ニ限ラル

普通妊婦ハ分娩直前ニ至ル迄平常ノ如ク勞働ヲ續ケ衣食住等ノ特別ノ攝生ヲ顧慮スルモノハ尠ク勞働セザレバ却テ難産ヲ來ストノ誤信ニヨリ分娩ノ日迄勞務ニ従事ス産褥ニ就クヤ採光不充ナル薄暗キ寢室ノ一隅ニ藁ヲ敷キ灰藁ノ上ニ座産ヲナシ多少經驗アル家族及近隣親戚知人ノ手ニ依リ補助看護セラレ分娩ス

胞衣ハ山地ノモノハ附近ノ山地ニ埋メ多クハ宅地ノ日陰又河原ノ荒地ニ埋ム

産褥中ハ産時ト同様灰藁ノ上ニ座シ臥床セズ單ニ寄り掛リテ得ル様背部ニ藁束或ハ蒲團類ヲ重ネ居ルコト僅カ一週間ニシテ離床シ平常ノ如ク勞役ニ従事スルヲ通例トス稍々妊産ニ理解アルモノ、ミ一ヶ月間位ノ静養ヲ爲ス

食物ハ一般ニ淡泊ナルモノヲ撰ミ干鳥賊ノ味噌汁ハ乳汁分泌ヲ促進スルトテ又餅ハ補強ノ効アリトテ好ミテ用フル風習アリ魚類攝取モ亦比較的多シ

二、妊孕回数

イ、妊孕回数

本村現住人中四十五歳以上ノ婦人二四六人ノ内調査不能者一人ヲ除キタルニ二四五人ニツキ妊孕ノ有無ヲ調査セルニ

一回以上妊孕セルモノ 二二九名 九三・四六%

一回モ妊孕セザルモノ 一三 五・三〇%

未婚ニ依リ妊孕セザルモノ 三 一・二二%

ナリ今一回以上妊孕セル婦人ノ妊孕回数ヲ見ルニ左表ノ如ク六回妊孕セルモノ最多ニシテ次ハ五回ニシテ三回及八回ハ第三位トス

妊孕回数	人員	調査人員百ニ對スル百分率
一回 妊孕	一三	五・三〇
二回 妊孕	二二	四・八九

三回 妊孕	二八	一一・四二
四回 妊孕	一七	六・九三
五回 妊孕	三五	一四・二八
六回 妊孕	三八	一五・五一
七回 妊孕	二六	一〇・六一
八回 妊孕	二八	一一・四二
九回 妊孕	一七	六・九三
十回 妊孕	八	三・二六
十一回 妊孕	三	一一・二二
十二回 妊孕	四	一・六三
計	二二九	九三・四六

妊孕總回数ハ一三・二回ニシテ調査人員ノ四十五歳以上婦人二四五人ニ平均スレバ一人ノ平均回数ハ五・三五回ナリ之ヲ襲ニ調査セル大野郡猪野瀨村ノ六・五回足羽郡酒生村五・九回ニ比スレバ本村ノ妊孕率ハ低キト云フベシ

ロ、不妊婦人

本村四十五歳以上ノ婦人中一回モ妊孕セザルモノハ一三人(五・三〇%)ニシテ猪野瀨村(三・〇九%)ヨリ多クレド酒生村(六・二九%)北柚山村(五・三三%)ノ諸村ニ比スレバ少ク不妊婦ノ原因ニ就テハ詳ナラズ

三、死 流 産

本村四十五歳以上ノ婦人ニシテ一回以上妊孕シタルモノ二二九人ニ就キ死流産ノ有無ヲ調査シタルニ左ノ如キ結果ヲ得タリ

死 産	流 産	死産及流産
二	一	三

一	回	二八人	一人	一人
二	回	七	一人	一人
三	回	三	一人	一人
四	回	一	一人	一人
五	回	一	一人	一人
六	回	一	一人	一人
計		四〇	三	三

四、育兒ノ狀況

哺乳ハ殆ンド母乳ニヨリ行ハレ人工榮養ハ乳汁分泌機能ノ不良又失ハレタル場合又疾病アル場合ノミ行ハレ分晩後三日目迄ハ絶對ニ母乳ヲ與ヘズ其間所謂胎糞下シ又毒下シト稱シフキ及甘草ヲ混ジタル煎汁ヲ與フ授乳ハ不規則ニシテ啼泣或ハ乳房ノ緊張シ來リタル時隨時哺乳セシメ何等之ニ對シ注意ヲ拂フ事ナシ

農作ノ繁盛ナル時季ハ朝晝二回ノミニテ夕方田畑ヨリ歸ル迄ハ與ヘズ若シ涕泣甚シキ際ハ人工榮養特ニ煉乳及重湯ヲ以テ之レニ換ヘ一時ヲ凌ギ夫レヨリ朝ニ至ル迄ハ隨時哺乳セシメ殊ニ寢乳ト稱シ夜間添乳スルヲ常トス

乳兒ハ分晩後十數日ヨリ二、三歳位迄ハ籠製搖籃ニ入レタル儘ニシ或ハ祖父母子守等ニ背負ハス

襁褓ハ普通一日二回乃至三回取換ヘ其他何等育兒ニ付キ意ヲ用フコト少ク初生兒ハ搖籃ノ中ニテ尿管ニ汚レタル不快感ト哺乳慾トニヨリ時々啼泣スルヲ見ル

初期溫浴ハ初一週間ハ發育良キトテ連續シ行ヒ其後ハ三日目又ハ七日目ニ行フ

要スルニ育兒等ニツキ遺憾ノ点アルハ常ニ處女會等ニアリテ研究ナシツ、アリト雖モソレハ次代ニ於テ育兒方法改良實施セラルベキニシテ現在ハ古老ニナラヒ心ナラズモ實行スル者少キニ依ルナルベシ

五、乳兒期ノ榮養狀況 (第十四表参照)

本村十五歳未満ノ小兒六三〇人(不詳二人)ニ付其ノ乳兒期ニ於テ如何ナル榮養物ニヨリ哺育セラレシヤ母親等ニ就キ尋問調査シタル成績ヲ表示セバ左ノ如シ

榮養方法	榮養種類	攝取人員	小兒總數ニ對スル百分比
人乳榮養 (七一・五八%)	母乳、煉乳、重湯	四五〇	七一・四二
人工榮養 (五・〇七%)	母乳、煉乳、重湯	一	〇・一五
	牛乳、煉乳、重湯	五	〇・七九
	牛乳、煉乳、重湯	二	〇・三一
	牛乳、米、重湯	六	〇・九五
	牛乳、米、重湯	一	〇・一五
	牛乳、米、重湯	一	〇・一五
	牛乳、米、重湯	一	〇・一五
	煉乳、重湯	一	〇・一五
	煉乳、重湯	一	〇・一五
	煉乳、重湯	一	〇・一五
	煉乳、重湯	一	〇・一五
	重湯、粉	一	〇・一五
	重湯、粉	一	〇・一五
	重湯、粉	一	〇・一五
	母乳、牛乳、煉乳	一七	二・六九
母乳、牛乳、煉乳	四	〇・六三	
母乳、牛乳、煉乳、重湯	二	〇・三一	
母乳、牛乳、重湯	一三	二・〇六	

混合榮養 (三〇・一%)

母乳、牛乳、乳粉	三	〇・四七
母乳、牛乳、澱粉	一	〇・二五
母乳、煉乳	二〇	三・一七
母乳、煉乳、重湯	一五	二・三八
母乳、煉乳、澱粉	一	〇・二五
母乳、煉乳、米粉	一	〇・二五
母乳、重湯、澱粉	五〇	七・九六
母乳、重湯、澱粉	一	〇・二五
母乳、乳粉	五	〇・七九
母乳、米粉	一	〇・二五
母乳、澱粉	一一	一・七四

六二

即チ人乳榮養最モ多數ヲ占メ七割二分ヲ占メ殆ンド母乳ナリ次ハ混合榮養ノ二割三分ニシテ母乳ニ混合スル主ナルモノハ重湯、煉乳、牛乳、乳粉等ニシテ就中重湯ヲ混合スルモノ(八分)甚ダ多シ。純然タル人工榮養ヲ行フモノハ僅カ五分ニシテ重湯、煉乳其ノ主要ナルモノナリ

六、離乳期 (第十五表参照)

本村十五歳未満ノ小兒六三〇人ニ就キ其離乳期ヲ調査セルニ七四人ハ當時哺乳中ノモノニシテ尙不詳五人ヲ除キ残り五五一人ニ就キ見ルニ結果次ノ如シ而シテ調査ハ主トシテ母親ニ就キ尋ネシモノニシテ多數兒童アルモノハ次兒ノ生ル迄、次兒ナキモノ又ハ一人子ノ如キハ比較的永ク哺乳シ甚ダシキハ四、五歳迄哺乳スルモノアリ
茲ニ二歳以上ノ兒童ノ離乳期ナルモノハ多クハ其間哺乳ノ外種々ノ食物ヲ併セ攝取スルモノニシテ單ニ哺乳ノミヲ謂フニ非ラズ

離乳期	小兒ノ人員		百分率
	男	女	
一年以上一年六ヶ月	二五	三五	一〇・八八
一年六ヶ月以上二年	七四	七二	二六・四九
一年以上二年六ヶ月	八八	一〇〇	三四・一一
一年以上二年六ヶ月	五三	六七	二一・八一
一年以上三年	一一	一九	五・六二
一年以上三年六ヶ月	二	三	〇・三六
一年以上三年六ヶ月	二	一	〇・五四
一年以上四年	二	一	〇・一八
一年以上四年六ヶ月	一	一	〇・一八
一年以上五年	一	一	〇・一八
一年以上五年六ヶ月	一	一	〇・一八
一年以上六年	一	一	〇・一八
一年以上六年六ヶ月	一	一	〇・一八
一年以上七年	一	一	〇・一八
七年以上	一	一	〇・一八
計	二七七	二九四	五五一

即チ一年六ヶ月以上二年迄繼續スルモノ多ク三四・一一%ナリ、次ハ一年以上二年六ヶ月ノモノ二六・四九%ナリ而シテ一年ニテ離乳スルモノ一〇・八八%ニシテ大多數ハ一年以上授乳スルヲ常トス

第七章 住民ノ体格 (第十六表参照)

住民ノ体格調査ハ疾病調査ト共ニ農村保健衛生調査ノ大部分ヲ占ムル關係上實地調査成績ノ報告ナリ

本村住民ノ体格検査ハ現住人口一八一二人中妊娠中ノ者二四人疾病、事故其他ニテ検査不能ノ者男一四人女二八人計六六人ヲ除キタル

男八五七人 女八八九人計一七四六人(約九六・三五%)ニツキ施行セリ

今之等住民ノ体格検査ノ成績ヲ便宜左ノ如ク

四年階級別ニ記述シタリ

- 一、一歳未満者ノ体格
- 二、六歳未満者ノ体格
- 三、六歳以上二十五歳未満者ノ体格
- 四、二十五歳以上ノ者ノ体格

一、一歳未満ノ乳兒体格

(數字十ノ記號アルハ本村ノ優ナルモノ、無記號ノモノハ本村ノ劣レルモノ)

昭和二年十二月一日現在本村人口中一歳未満ノ乳兒數ハ男二四人女二人計四五人ニシテ之ガ身長、体重、胸圍、頭圍ヲ三島博士ノ調査ト比較對照スルニ左ノ如シ

(イ) 乳兒ノ身長

月 齡	男		女	
	中 郷 村	三島博士調査	中 郷 村	三島博士調査
	検査人員	平均身長	検査人員	平均身長
一ヶ月未満	1	1.83	2	1.40
二ヶ月	1	1.83	2	1.41
三ヶ月	2	1.70	1	1.42
四ヶ月	1	1.70	3	1.45
五ヶ月	2	1.64	1	1.44
六ヶ月	1	1.64	2	1.48

身長ヲ觀察スルニ三島博士ノ調査ノ平均ヨリモ一般ニ低位ニシテ優レルハ男子七ヶ月未満ノモノニ見ルノミ

(ロ) 乳兒ノ体重

月 齡	男		女	
	中 郷 村	三島博士調査	中 郷 村	三島博士調査
	検査人員	平均体重	検査人員	平均体重
一ヶ月未満	1	1.08	2	0.85
二ヶ月	1	1.27	2	0.95
三ヶ月	2	1.30	1	0.95
四ヶ月	1	1.30	1	1.17
五ヶ月	2	1.45	3	1.17
六ヶ月	1	1.50	1	1.37
七ヶ月	3	1.77	2	1.40
八ヶ月	5	1.58	3	1.40
九ヶ月	2	1.50	1	1.50
十ヶ月	6	1.85	2	1.70
十一月	1	2.00	1	1.80
十二月	2	2.50	1	2.00

生後一ヶ月未満ノ乳兒ノ体重ハ一般ニ三島博士ノ調査ニ比スレバ何レモ劣レリ、僅カニ女子三ヶ月未満ノモノ優良ナルヲ見ルノミ

(ハ) 乳兒ノ胸圍

月 齡	中 郷		三島博士調査		中 郷		三島博士調査	
	検査人員	平均胸圍	検査人員	平均胸圍	検査人員	平均胸圍	検査人員	平均胸圍
一ヶ月未満	1	1	1	1.10	2	1.07	2	1.09
二ヶ月	1	1	1	1.17	2	1.19	2	1.17
三ヶ月	1	1	1	1.23	1	1.20	1	1.17
四ヶ月	1	1	1	1.26	1	1.27	1	1.27
五ヶ月	1	1	1	1.28	1	1.27	1	1.27
六ヶ月	1	1	1	1.30	1	1.27	1	1.27
七ヶ月	1	1	1	1.31	1	1.27	1	1.27
八ヶ月	1	1	1	1.31	1	1.27	1	1.27
九ヶ月	1	1	1	1.31	1	1.27	1	1.27
十ヶ月	1	1	1	1.31	1	1.27	1	1.27
十一ヶ月	1	1	1	1.31	1	1.27	1	1.27
十二ヶ月	1	1	1	1.31	1	1.27	1	1.27

本村乳兒ノ胸圍ハ三島博士ノ調査ニ比スレバ男子九ヶ月未満ノモノ女子二、三、四、七ヶ月未満ノモノニ於テ優リ他ハ何レモ劣レリ

(ニ) 乳兒ノ頭圍

月 齡	中 郷		三島博士調査		中 郷		三島博士調査	
	検査人員	平均頭圍	検査人員	平均頭圍	検査人員	平均頭圍	検査人員	平均頭圍
一ヶ月未満	1	1	1	1.13	2	1.13	2	1.10
二ヶ月	1	1	1	1.17	1	1.13	1	1.17
三ヶ月	1	1	1	1.20	1	1.18	1	1.17
四ヶ月	1	1	1	1.23	1	1.21	1	1.17
五ヶ月	1	1	1	1.24	1	1.21	1	1.17
六ヶ月	1	1	1	1.27	1	1.21	1	1.17
七ヶ月	1	1	1	1.27	1	1.21	1	1.17
八ヶ月	1	1	1	1.27	1	1.21	1	1.17
九ヶ月	1	1	1	1.27	1	1.21	1	1.17
十ヶ月	1	1	1	1.27	1	1.21	1	1.17
十一ヶ月	1	1	1	1.27	1	1.21	1	1.17
十二ヶ月	1	1	1	1.27	1	1.21	1	1.17

頭圍ニ於テ本村乳兒ハ三島博士ノ調査ニ稍々接近シ約半数ノ月齡階級男子三、八、九、十、十二ヶ月未満女子十、十二ヶ月未満ニ於テ超過ス、要スルニ本村乳兒ノ体重、身長、胸圍及頭圍ハ何レモ三島博士ノ調査ノモノヨリ劣レリト云フベシ

二、一歳以上六歳未満ノ幼兒体格 (第十六表参照)

本村ノ一歳以上六歳未満ノ幼兒數ハ男一〇九人女九八人計二〇七人ニシテ一歳階級別ニ掲グレバ左表ノ如シ

一歳—二歳 男 二一八
 二歳—三歳 男 二一八
 三歳—四歳 男 二一八
 四歳—五歳 男 二一八
 五歳—六歳 男 二一八
 計 二一八
 一歳—二歳 女 一四七
 二歳—三歳 女 一四七
 三歳—四歳 女 一四七
 四歳—五歳 女 一四七
 五歳—六歳 女 一四七
 計 一四七

(イ) 幼児ノ身長

年 齡	中郷村平均		三島博士調査		差
	男	女	男	女	
一歳—二歳未滿	二三六	二二六	二三三	二二六	0.06
二 三	二六六	二五六	二六三	二五六	0.04
三 四	二八六	二八三	二八三	二八三	0.07
四 五	三〇六	三〇三	三〇三	三〇三	0.06
五 六	三二六	三二三	三二三	三二三	0.06
計	三〇〇	二九〇	三〇〇	二九〇	0.10

(ロ) 幼児ノ体重

年 齡	中郷村平均		三島博士調査		差
	男	女	男	女	
一歳—二歳未滿	二〇九	一九九	二〇〇	一九九	0.09
二 三	二八三	二七三	二八〇	二七三	0.07
三 四	三二六	三一六	三三〇	三一六	0.04
四 五	三六六	三五六	三六〇	三五六	0.04
五 六	四〇六	三九六	四〇〇	三九六	0.04
計	三〇〇	二九〇	三〇〇	二九〇	0.10

(ハ) 幼児ノ胸圍

年 齡	中郷村平均		三島博士調査		差
	男	女	男	女	
一歳—二歳未滿	一四八	一四四	一四四	一四四	0.04
二 三	一五八	一五四	一五五	一五四	0.01
三 四	一六八	一六四	一六六	一六四	0.02
四 五	一七八	一七四	一七六	一七四	0.02
五 六	一八八	一八四	一八六	一八四	0.02
計	一七〇	一六六	一七〇	一六六	0.04

(ニ) 幼児ノ頭圍

年 齡	中郷村平均		三島博士調査		差
	男	女	男	女	
一歳—二歳未滿	一五五	一五一	一五五	一五一	0.04
二 三	一六五	一六一	一六五	一六一	0.04
三 四	一七五	一七一	一七五	一七一	0.04
四 五	一八五	一八二	一八五	一八二	0.03
五 六	一九五	一九二	一九五	一九二	0.03
計	一七〇	一六六	一七〇	一六六	0.04

上表(十記號アルハ本村ノ優ナルモノ無記號ノモノハ本村ノ劣レルモノ)ヲ通覽スルニ身長ニ於テ五歳—六歳未滿ノ男子、体重ニ於テ五歳—六歳未滿ノ女子、胸圍ニ於テ三歳—四歳未滿、四歳—五歳未滿、五歳—六歳未滿ノ男子及女子、頭圍ニ於テ二歳—三歳未滿、四歳—五歳未滿ノ男子及女子共ニ三島博士調査ノ標準平均數ヨリ稍々優レルモ他ハ悉ク劣レル

三、六歳以上二十五歳未滿者ノ体格 (第十六表参照)

六歳以上二十五歳未滿者ハ男三三六人女三六九人計七〇五人ニシテ身長、体重、胸圍ヲ文部省調査ト比較對照セントス
 (十記號アルハ本村ノ優ナルモノ無記號ノモノハ本村ノ劣レルモノ)

(イ) 六歳以上二十五歳未滿者ノ身長

年齢級別	男		女	
	検査人員	中郷村平均	検査人員	中郷村平均
六歳—七歳未滿	八	一三・三	二	一三・七
七—八	一八	一三・八	三	一三・五
八—九	三	一三・二	三	一三・九
九—十	三	一三・五	三	一三・四
十—十一	六	一四・五	二	一四・〇
十一—十二	八	一四・三	七	一四・二
十二—十三	九	一四・五	六	一四・三
十三—十四	二〇	一四・六	七	一四・九
十四—十五	二	一四・六	六	一四・七
十五—十六	三	一五・八	二	一四・七
十六—十七	三	一五・五	二	一四・八
十七—十八	二〇	一五・三	九	一四・七
十八—十九	七	一五・三	七	一四・七
十九—二十	一五	一五・二	三	一四・六
二十—廿一	六	一五・三	三	一四・六
廿一—廿二	三	一五・九	二	一四・九

(ロ) 六歳以上二十五歳未滿者ノ体重

年齢級別	男		女	
	検査人員	中郷村平均	検査人員	中郷村平均
六歳—七歳未滿	八	一四・九	二	一四・八
七—八	一八	一五・九	三	一四・九
八—九	二	一五・九	三	一四・七
九—十	三	一六・六	三	一五・三
十—十一	六	一七・四	二	一六・八
十一—十二	八	一七・四	七	一七・〇
十二—十三	九	一八・七	六	一八・一
十三—十四	二〇	一九・八	七	一八・五
十四—十五	三	一九・八	六	一八・七
十五—十六	三	二〇・八	二	一九・五
十六—十七	三	二〇・八	二	一九・五
十七—十八	二〇	二一・六	九	一九・九
十八—十九	七	二一・六	七	一九・九
十九—二十	一五	二一・〇	三	一九・〇
二十—廿一	六	二一・〇	三	一九・〇
廿一—廿二	三	二一・五	二	一九・〇
廿二—廿三	三	二一・五	二	一九・〇
廿三—廿四	三	二一・五	二	一九・〇

(ハ) 六歳以上二十五歳未満者ノ胸圍

年齢級別	男		女		差
	検査人員	中郷村平均	検査人員	中郷村平均	
六歳—七歳未満	八	十一・八	二	十一・五	0.3
七—八	八	十一・五	三	十一・八	0.3
八—九	三	十一・七	三	十一・八	0.1
九—十	三	十二・〇	三	十一・九	0.1
十—十一	六	十二・三	〇	十二・〇	0.3
十一—十二	八	十二・六	七	十二・三	0.3
十二—十三	九	十二・六	六	十二・五	0.1
十三—十四	三	十二・八	七	十二・四	0.4
十四—十五	三	十二・九	六	十二・四	0.5
十五—十六	三	十二・九	四	十二・五	0.4
十六—十七	五	十二・九	四	十二・五	0.4
十七—十八	三	十二・六	七	十二・六	0.0
十八—十九	七	十二・七	七	十二・六	0.1
十九—二十	五	十二・五	三	十二・九	0.4
二十—廿一	六	十二・五	六	十二・七	0.2
廿一—廿二	三	十二・九	三	十二・〇	0.9
廿二—廿三	三	十二・〇	〇	十二・五	0.5
廿三—廿四	三	十二・八	十	十二・七	0.1
廿四—廿五	九	十二・三	九	十二・七	0.4

文部省調査平均

男女ノ差

七二

即本村住民ノ六歳以上二十五歳未満者ノ

イ、平均身長ハ文部省調査平均身長ヨリ男子ニ於テ六歳以上十六歳未満迄ハ一般ニ優レ居ルモ十六歳以上二十五歳未満迄ハ劣リ、女子ニ於テハ七歳以上十一歳未満迄ハ優リ居ルモ十一歳以上ハ一般ニ劣ル然レドモ十三歳—十四歳未満、十八歳—十九歳未満、二十三歳—二十四歳未満ニ優秀ナルヲ見ル

ロ、平均体重ニ就キ觀察スルニ男子ハ六歳以上十六歳未満、十八歳以上十九歳未満、二十二歳以上二十五歳未満ノ者標準數ヨリ優秀ニシテ其他ハ劣レリ、女子ニ於テハ九歳以上十一歳未満、十二歳以上二十二歳未満、二十三歳以上二十五歳未満ノ者優秀ニシテ内十八歳—十九歳未満ニ於テ一貫三百四十二匁、二十三歳—二十四歳未満ニ於テ一貫四匁ノ差アルハ注目ヲ要ス其他ハ劣レリ

ハ、平均胸圍ニ於テハ男女共標準數ヨリ優秀ナリ

之ヲ要スルニ本村ノ男子六歳以上十六歳間ノ小兒期ニ於テハ發育良好ナルガ十六歳頃ヨリ漸ク發育ノ度鈍リ身長、体重ニ著シキ差ヲ生ズルハ遺憾ナルガ女子ハ一般ニ良好ニシテ成年ニ達スルニ從ヒ益々良好ナル發育ヲナス胸圍ノ發育ハ男女共標準數ヨリ優秀ナリ

(ニ) 六歳以上二十五歳未満者ノ頭圍

年齢級別	男		女		男女ノ差
	検査人員	平均頭圍	検査人員	平均頭圍	
六歳—七歳未満	八	一・七	二	一・六	0.1
七—八	八	一・七	三	一・六	0.1
八—九	三	一・七	三	一・七	0.0
九—十	三	一・七	三	一・七	0.0
十—十一	六	一・七	〇	一・七	0.0
十一—十二	八	一・七	七	一・七	0.0

七三

十二—十三	元	一・七五	七四
十三—十四	三	一・七五	超 〇・〇
十四—十五	三	一・七五	—
十五—十六	三	一・七四	〇・〇三
十六—十七	五	一・七三	〇・〇一
十七—十八	三	一・七三	〇・〇七
十八—十九	七	一・七二	〇・〇二
十九—二十	五	一・七二	〇・〇八
二十—廿一	六	一・七一	〇・〇四
廿一—廿二	三	一・七〇	〇・〇六
廿二—廿三	五	一・七〇	〇・〇九
廿三—廿四	三	一・六八	〇・〇五
廿四—廿五	九	一・六八	〇・〇九

本村ノ六歳以上二十五歳未満ノ頭圍ハ男子二十四歳—二十五歳未満ノモノ女子ハ十四歳—十五歳未満、十六歳—十七歳
未滿、十八歳—十九歳未滿ノモノ最モ大ナリ

四、二十五歳以上ノ者ノ体格 (第十六表参照)

二十五歳以上ノ者ノ検査人員男三八八人女四〇一人計七八九人ニシテ之ガ身長、体重、胸圍、頭圍ヲ舉グレバ左ノ如シ
(表中超トアルハ女子ノ男子ニ超過セルモノ)

年 齡	検査人員	平均身長	検査人員	平均身長	男女ノ差
(イ) 身 長	男	女	男	女	

年 齡	検査人員	平均体重	検査人員	平均体重	男女ノ差
(ロ) 体 重	男	女	男	女	



(六) 胸圍

年 齡	検査人員	平均胸圍	男女ノ差
六十一—六十五	六	三・三六	二・四五
六十五—七十	三	三・三五	一・三三
七十—七十五	三	三・三三	三・二五
七十五—八十	三	二・八三	二・七三
八十—八十五	一	二・八三	一
八十五—九十	一	二・四〇	一

(二) 頭圍

年 齡	検査人員	平均頭圍	男女ノ差
二十五歳—三十歳未満	六	二・二七	〇・八
三十一—三十五	三	二・六	〇・三三
三十五—四十	四	二・五	〇・一八
四十—四十五	四	二・八	〇・七
四十五—五十	四	二・八	〇・三
五十—五十五	三	二・八	〇・五
五十五—六十	三	二・六	〇・三
六十—六十五	三	二・五	〇・二
六十五—七十	三	二・五	〇・三
七十—七十五	三	二・五	〇・八
七十五—八十	三	二・三	〇・三
八十—八十五	一	二・三	一
八十五—九十	一	二・五	一

前各表ニ依リ二十五歳以上ノ者ノ体格ヲ觀ルニ本村民ハ一般ニ身長、体重、胸圍何レモ年齢ヲ加フルニ從ヒ減少スルノ傾向アリ

女子ハ男子ニ比シ一般ニ小ニシテ身長四寸乃至五寸四分低ク体重約二貫輕ク胸圍ハ二分乃至三寸頭圍ハ一分乃至一寸ノ差アリ

年 齡	検査人員	平均頭圍	男女ノ差
二十五歳—三十歳未満	六	一・八三	〇・〇七
三十一—三十五	三	一・八	〇・〇九
三十五—四十	四	一・七	〇・〇七
四十—四十五	四	一・七	〇・〇九
四十五—五十	四	一・七	〇・〇九
五十—五十五	三	一・七	〇・〇九
五十五—六十	三	一・六	〇・〇九
六十—六十五	三	一・六	〇・〇九
六十五—七十	三	一・五	〇・〇七
七十—七十五	三	一・五	〇・〇九
七十五—八十	三	一・五	〇・〇九
八十—八十五	一	一・三	〇・〇九
八十五—九十	一	一・六	一

五、身長一寸ニ對スル体重 (第十七表参照)

一歳以上二十五歳未満ノ者ノ各身長一寸ニ對スル体重ヲ三島博士及文部省調査(括弧内)ニ比較對照スルニ左ノ如シ

年齢	身長	胸圍	胸圍指數
一歳一歳未満	68.7	110	159
二歳	73.3	117	159
三歳	77.4	123	159
四歳	81.5	127	156
五歳	85.6	135	156
六歳	89.7	141	156
七歳	93.8	148	156
八歳	97.9	154	156
九歳	102.0	161	156
十歳	106.1	167	156
十一歳	110.2	174	156
十二歳	114.3	181	156
十三歳	118.4	188	156
十四歳	122.5	195	156
十五歳	126.6	202	156
十六歳	130.7	209	156
十七歳	134.8	216	156
十八歳	138.9	223	156
十九歳	143.0	230	156
二十歳	147.1	237	156
二十一歳	151.2	244	156
二十二歳	155.3	251	156
二十三歳	159.4	258	156
二十四歳	163.5	265	156

廿四一廿五〇 (126.4) (170) (156.5) (154)

(二十五歳以上ノ者ニ就テハ確實ナル調査材料ナキ爲メ對照ヲ省ク)

身長一寸ニ對スル割合ハ二十四階級中男八階級、女十階級劣レルノミニシテ他ハ本村ノ方優良ナリ即チ本村民ハ身長短
矮ノ割合ニ体格肥大ナリト云フベシ

六、身長百ニ對スル胸圍 (第十八表参照)

一歳以上二十五歳未満ノ者ノ各身長百ニ對スル胸圍ノ指數ヲ測定シ

(胸圍×100)三島博士及文部省調査成績(括弧内)ニ比較觀察スルニ左ノ如シ

年齢	身長	胸圍	胸圍指數
一歳一歳未満	103.7	110	105.8
二歳	107.7	117	108.7
三歳	111.7	123	110.3
四歳	115.7	127	110.3
五歳	119.7	135	112.7
六歳	123.7	141	114.3
七歳	127.7	148	115.9
八歳	131.7	154	117.5
九歳	135.7	161	119.1
十歳	139.7	167	120.7
十一歳	143.7	174	122.3
十二歳	147.7	181	123.9
十三歳	151.7	188	125.5
十四歳	155.7	195	127.1
十五歳	159.7	202	128.7
十六歳	163.7	209	130.3
十七歳	167.7	216	131.9
十八歳	171.7	223	133.5
十九歳	175.7	230	135.1
二十歳	179.7	237	136.7
二十一歳	183.7	244	138.3
二十二歳	187.7	251	139.9
二十三歳	191.7	258	141.5
二十四歳	195.7	265	143.1

十三十四	+	四八	(四八)	+	五三	(四八)
十四十五	+	五三	(四八)	+	五〇	(四九)
十五十六	+	五八	(四九)	+	五〇	(五〇)
十六十七	+	五三	(四九)	+	五四	(五〇)
十七十八	+	五二	(四八)	+	五四	(五〇)
十八十九	+	五八	(五二)	+	五三	(五一)
十九二十	+	五七	(五二)	+	五三	(五一)
二十廿一	+	五八	(五三)	+	五二	(五一)
廿一廿二	+	五七	(五三)	+	五二	(五一)
廿二廿三	+	五〇	(五八)	+	五四	(五二)
廿三廿四	+	五四	(五八)	+	五四	(五二)
廿四廿五	+	五三	(五八)	+	五五	(五二)

(二十五歳以上ノ者ニ就テハ確實ナル調査材料ナキ爲メ對照ヲ省ク)
 本表ニヨレバ二十五歳未満ノ本村民ノ身長百ニ對スル胸圍ハ三島博士及文部省發表ノモノニ比シ各階級共優良ナリ即チ本村民ハ胸圍ノ大ナルモノ多シ

七、体重別人員 (第十九表参照)

本村民ノ体重ヲ每一貫目ニ分チ之ヲ觀察スレバ七貫以下ノ体重ヲ有スルモノハ男女共十五歳未満ノ小兒ニシテ七貫以上ノ体重ヲ有スルモノハ九歳以上ノモノナリ
 今検査不能者六十一人ヲ控除シタル人員ヲ男女別ニ掲グルニ左ノ如シ

体重	男	女	体重	男	女
----	---	---	----	---	---

二貫未満	二八	三二	十二貫以上十三貫未満	九五	一五二
二貫以上三貫未満	四二	三二	十三貫十四貫	一三五	七七
三貫四貫	三六	三六	十四貫十五貫	一三二	四九
四貫五貫	四七	六七	十五貫十六貫	八九	二〇
五貫六貫	三〇	三九	十六貫十七貫	三三	八
六貫七貫	三一	三八	十七貫十八貫	一四	一
七貫八貫	二五	二八	十八貫十九貫	五	一
八貫九貫	二九	三三	十九貫二十貫	二	一
九貫十貫	一九	五〇	二十以上	一	一
十貫十一貫	二〇	九一	計	八六〇	八九一
十一貫十二貫	四七	一三七			

前表ニ見ル如ク本村民ノ体重ハ男子十二貫以上十六貫未満ノモノ多數ニシテ特ニ十三貫以上十四貫未満ノモノ多シ、女子ニアリテ八十貫以上十四貫未満ノモノ多クシテ就中十二貫乃至十三貫ノモノ最モ多數ナリ

八、身長別人員 (第二十表参照)

本村民ノ身長ヲ其差一寸毎ニ觀察スルニ四尺以下ノモノハ男女何レモ十二歳未満ニシテ四尺以上ノモノハ七歳以上ノモノナリ今検査不能者四三人ヲ控除シタル人員ヲ男女別ニ示セバ左ノ如シ

身長	男	女	身長	男	女
二尺未満	一〇	一四	四尺四寸	一一	一七
二尺一寸	四	七	四尺四寸五分	六	一六
二尺二寸	七	六	四尺五寸	一八	二六
二尺三寸	七	三	四尺五寸五分	一一	二二

二・三二・四	八	四・四一・四・五	一六	四三
二・四一・二・五	四	四・五一・四・六	一六	六八
二・五一・二・六	六	四・六一・四・七	一五	一〇九
二・六一・二・七	一	四・七一・四・八	一二	一二四
二・七一・二・八	三	四・八一・四・九	二五	一一九
二・八一・二・九	三	四・九一・五・〇	五五	八五
二・九一・三・〇	九	五・〇一・五・一	九八	四四
三・〇一・三・一	九	五・一一・五・二	一二六	一一
三・一一・三・二	九	五・二一・五・三	一二〇	八
三・二一・三・三	〇	五・三一・五・四	八二	二
三・三一・三・四	九	五・四一・五・五	三五	一
三・四一・三・五	一三	五・五一・五・六	二一	一
三・五一・三・六	二	五・六一・五・七	九	一
三・六一・三・七	一七	五・七一・五・八	二	一
三・七一・三・八	一〇	五・八一・五・九	二	一
三・八一・三・九	一一	計	八六五	九〇四
三・九一・四・〇	二二			

即チ上表ニ徴スルニ本村住民ノ身長ハ男子五尺一寸乃至五尺二寸未滿ノモノ第一位ヲ占ム五尺二寸乃至五尺三寸未滿ノモノ第二位ヲ占ム第三位ハ五尺乃至五尺一寸未滿ノモノナリ、女子ニアリテハ四尺七寸乃至四尺八寸未滿ノモノ最モ多數ニテ第一位ヲ占ム四尺八寸乃至四尺九寸未滿ノモノ第二位ヲ占ム

九、壯丁体格検査最近十ケ年間ノ狀況 (第二十一表参照)

大正六年ヨリ大正十五年(昭和元年)ニ至ル十ケ年間ノ壯丁体格検査狀況ヲ見ルニ左ノ如シ

年次	甲種	乙種	丙種	丁種	戊種	検査人員
大正六年	一四	四	五	一	一	二四
大正七年	七	三	五	一	一	一六
大正八年	九	五	三	二	一	一九
大正九年	一八	七	九	一	一	三六
大正十年	一〇	七	二	一	一	三〇
大正十一年	一一	六	五	一	一	二二
大正十二年	一四	四	三	二	一	二三
大正十三年	九	六	三	一	一	一八
大正十四年	五	一〇	七	一	一	二二
大正十五年	九	四	八	一	一	二二
昭和元年	一〇六	五六	六〇	八	一	二三一

即チ十ケ年壯丁者ハ二三一人ニシテ一ケ年平均二三一人ナリ
更ニ之ヲ福井縣及全國ノ八ケ年平均(自大正八年至昭和元年)ノ壯丁検査成績ニ比較スレバ左ノ如シ

壯丁千ニ對スル各等位別比較

	甲種	乙種	丙種	丁種	戊種
中 郷 村	四八・八	二四・四	二五・七	一四・六	四・三
本 縣	三六・二	一四・一	一五・六	一六・二	四・五
全 國	四三・三	一八・一	二〇・七	一四・八	三・四

即チ本村最近十ケ年間ニ於ケル壯丁体格ハ全國及福井縣ヨリ甲種ハ遙ニ高率ニシテ丙種ニ於テ稍高率ヲ示シ、乙種及丁種ハ低率ニシテ戊種ハ稍同ジ、要スルニ本村ハ検査成績良好ト云フベシ

第八章 寄生蟲

一、糞便檢查ノ成績

寄生蟲ノ檢索ハ住民ノ糞便ヲ採集シ矢尾板氏法ニ據リ集卵檢鏡シタルモノナリ本村全住民一八二二人中糞便檢查人員總數ハ一六七一人ニシテ約九割二分ニ當リ此ノ檢査人員中寄生蟲保卵者ハ一二一人ノ七二・四七%非保卵者四六〇人二七・五二%ナリ之ヲ更ニ男女別ニ比較スルニ左ノ如シ

性別	人員		被檢査人員ニ對スル百分比
	卵保卵者	非卵保卵者	
男	五六五	一、二二一	三三・八一
女	六四六	四六〇	三八・六五
計	一二一一	九二一	七二・四七

今此ノ蟲卵ノ種類ヲ分テバ

種類	人員		被檢査總數ニ對スル百分比
	男	女	
十二指腸蟲保卵者	一四四	一三四	二七八
蛔蟲保卵者	四八〇	五六九	一、〇四九
鞭蟲保卵者	二六〇	三二一	五八一
東洋毛樣線蟲保卵者	四	三	七
蟯蟲保卵者	三	二	五
計	一、二一一	一二一	二、四二二

即チ蛔蟲保卵者最多數ニシテ檢査人員百ニ對スル六二・七七%次ハ鞭蟲保卵者三四・七六%十二指腸蟲保卵者一六・六三%ナリ

尙之等卵保卵者一、二二人中一種ノ保卵者ト二種以上ノ保卵者ヲ見ルニ左ノ如ク

種類	人員		保卵者總人員ニ對スル百分比
	男	女	
一種類保卵者	三〇三	三二八	六三一
二種類保卵者	二〇二	二五三	四五五
三種類保卵者	五六	六五	一二一
四種類保卵者	四	一	四
計	五六一	六五七	一二一八

即チ一種類ノ卵保卵者最多ク五割二分二種類保卵者三割七分ニシテ三種類保卵者極メテ僅少ナリ更ニ之ヲ男女別及蟲卵別ニ細別スレバ左ノ如シ

種類	人員		計	百分比
	男	女		
十二指腸蟲	二〇	二二	四二	三・五五
蛔蟲	二四一	二六五	五〇六	四一・七八
鞭蟲	四一	四〇	八一	六・六八
蟯蟲	一	一	二	〇・〇八
計	二八二	三〇八	五九〇	

種類	人員		計	百分比
	男	女		
十二指腸蟲、蛔蟲	四三	三三	七六	六・二七
十二指腸蟲、鞭蟲	二二	一四	三六	二・九七
蛔蟲、鞭蟲	一三七	二〇三	三四〇	二八・〇七
蛔蟲、東洋毛樣線蟲	一	二	三	〇・二六
蛔蟲、蟯蟲	一	一	二	〇・〇八
計	一八四	一八三	三六七	

十二指腸蟲、蛔蟲、鞭蟲 五男
 十二指腸蟲、蛔蟲、東洋毛線蟲 一
 十二指腸蟲、鞭蟲、東洋毛線蟲 一
 蛔蟲、鞭蟲、燒蟲 一
 四種類寄生蟲卵保有者 三男
 十二指腸蟲、蛔蟲、鞭蟲、東洋毛線蟲 一
 十二指腸蟲、蛔蟲、鞭蟲、燒蟲 一
 右ノ表ニ依レバ蛔蟲ノ一種類ヲ保有スルモノノ總保有者ニ對シ四割一分次ニ蛔蟲鞭蟲ノ二種類保有者ノ二割八分十二指腸蟲
 蛔蟲、鞭蟲ノ三種類保有者ノ九分七厘等ノ順位ナリ

本村寄生蟲ノ蔓延狀況ヲ各部落ニヨリ見ルニ左ノ如シ

二、字別、年齡別、職業別寄生蟲保有者

(イ) 字別寄生蟲卵保有者 (第二十四表參照)

字名	検査人員	男	女	計	検査人員ニ對スル百分比
小河	一四四	五八	七一	一二九	八九・五
堂	一六五	五一	六五	一一六	七〇・三
長澤	二五七	八七	一〇八	一九五	七一・九
古田	二一七	五五	七六	一三一	六〇・三
鳩原	六四	一八	三七	五五	八・五
山泉	二五一	八八	九二	一八〇	七一・七
小河	一四四	六二	四九	一一一	七七・〇

即チ小河八九・五%最モ高率ニシテ小河口ノ七七・〇%長澤ノ七一・九%山泉、道口ノ七一・七%堂ノ七〇・三%ノ順ニシテ鳩原ノ八・五%最低ナリ

(ロ) 年齡別寄生蟲卵保有者 (第二十二表參照)

年齢	検査人員	男	女	計	検査人員ニ對スル百分比
一歳未満	三五	九	五	一四	四〇・〇
一	三二	〇	八	一八	五六・〇
二	三八	二〇	五	二五	六五・八
三	三四	一三	一五	二八	八二・四
四	三八	一〇	一五	二五	六五・八
計	一七七	六二	四八	一一〇	六二・一
五歳一〇歳未満	二〇四	七四	八九	一六三	七九・九
一〇一五	二〇二	五七	七三	一三〇	六四・四
一五二〇	一九四	七六	七四	一五〇	七七・三
二〇二五	一一八	三六	五四	九〇	七七・四
二五三〇	一〇二	四一	三五	七六	七五・四
三〇三五	七七	二六	三三	五九	六八・八
三五四〇	九八	四一	三六	七七	七八・五

四〇一四五	九三	三六	三三	六九	七四二
四五〇一五〇	一〇六	二七	四七	七四	六九七
五〇一五五	九五	三三	三二	六五	六八四
五五一六〇	六四	一七	三一	四八	七五〇
六〇一六五	四九	一八	一八	三六	七三・五
六五・七〇	四八	一三	二二	三五	七二・九
七〇・七五	三一	七	一五	二二	七〇・九
七五・八〇	八	一	三	四	五〇・〇
八〇・八五	一	一	一	一	一〇〇・〇
八五・九〇	三	一	二	二	六六・七
九〇・九五	一	一	一	一	一〇〇・〇

右表ニ依レバ五歳未満ノ幼兒ハ一七七人ニ對シ一〇人ノ保卵者ヲ有シ検査人員ニ對シ六二・一%ナリ然シテ年齢ノ小ナルニ從ヒ保有率低ク三歳以上四歳未満ノモノ最モ高ク八二・四%ナリ
今既調ノ各村ト比較スルニ左ノ如シ

一歳未満	吉野村	天津村	耳村	磯部村	北柚山村	酒生村	猪野瀬村	中郷村
一	二五・〇	一・%	二〇・〇	二九・八	七・九	一九・七	一〇・四	四〇・〇
二	三七・五	一九・六	二九・三	四七・三	四四・七	三四・八	一九・二	五六・〇
三	八〇・八	五七・六	五〇・八	七五・四	八〇・〇	五三・五	二九・六	六五・八
四	八五・七	六九・四	六六・九	七五・三	七五・八	六三・九	二五・六	八二・四
五	九〇・〇	八九・〇	六四・二	七〇・八	七九・〇	七〇・五	二八・八	六五・八
平均	七二・四	五四・六	四五・七	六五・五	五六・〇	四八・六	一一・三七	六二・一

即チ天津、耳、北柚山、酒生、猪野瀬ノ各村ヨリ多ク吉野、磯部ノ各村ヨリ少シ、本村ハ五歳未満ノ寄生蟲卵保有者多

シト云フベシ

尙五歳以上ノ各年齢ニ於テ其保卵率ハ殆ンド同率ニシテ約八割ノ寄生蟲ニ侵襲サレ被害ヲ蒙リツ、アルガ内最モ多キハ五歳以上一〇歳未満ノモノ三五歳以上四〇歳未満ノモノナリ

(ハ) 職業別寄生蟲卵保有者 (第二十五表参照)

寄生蟲検査人員一、六七一人ニ付職業別ヲ見ルニ左ノ如ク何レモ保有率大同小異ナリ有業者無業者間ノ卵保有者率ニ於テモ亦大差ナシ

職業ノ種類	有業者		無業者	
	検査人員	百分比	検査人員	百分比
農業、牧畜、養蠶等	六八九	七四・八	三六六	七〇・五
機械及器具製造	三	七五・〇	三	六〇・〇
綿及絲類製造	一	一〇〇・〇	一	一〇〇・〇
紙及紙品製造	二	一〇〇・〇	一	一〇〇・〇
木竹類ニ關スル製造	二	一〇〇・〇	一	一〇〇・〇
飲食料品及嗜好品製造	二	一〇〇・〇	一	一〇〇・〇
被服及身ノ廻リ品製造、洗濯、湯熨斗業	一	三三・三	四	五六・二
土木建築業	二	七六・四	五	六二・五
物品商	三	一〇〇・〇	一	一〇〇・〇
金融及保險業	一	一〇〇・〇	一	一〇〇・〇
物品貸業倉庫業其他ノ物品預り業、人事及其他ノ周旋業	一	一〇〇・〇	一	一〇〇・〇
旅人宿及下宿業、飲食店遊藝場及興業營業場、沐浴ニ關スル業	三	一〇〇・〇	三	一〇〇・〇
商業ニシテ第二項乃至第二五項ニ編入セサルモノ	四二	六四・六	二八	七七・七
交通業	一	六五	一	八九

宮廷國及公共團體ノ職務ヲ帶フ ル者並雇員	八	一二	六六・六	一	九〇
自業	七	一〇	七〇・〇	一三	一
其他ノ有業者及有業者ニシテ職 業ノ申告詳カナラサル者	九	一二	七五・〇	三	二四
計	七八五	一、〇六〇	七四〇	四二六	六一一
					六九・六

三、十二指腸虫ノ分布 (第二十三表参照)

本村ノ十二指腸虫分布ノ状態ハ已ニ記載セル如ク、検査人員一六七一人中男一四四人女一三四人計二七八人ハ十二指腸虫卵保有者ニシテ一六・六三%ヲ算ス然シテ十二指腸虫卵ノミヲ保有スルモノ男二〇人女二三人計四三人ニシテ其他ハ十二指腸虫卵ト共ニ他ノ寄生虫卵ノ一種或ハ二種ヲ併有スルモノナリ
既ニ調査セル各村ノ十二指腸虫保有者ヲ比較スレバ左ノ如シ

検査人員	保卵者		検査人員ニ對 スル百分比
	男	女	
吉野村	一〇七二	一七一	二二六
天津村	二、二八二	三四一	二七五
磯部村	四、三四八	一	三
北山山	二、四二六	二五六	三〇六
酒生村	一、四三五	二〇	一九
猪野瀬村	二、六二六	三五	三八
中郷村	一、二四八	四八	六八
即チ耳、北山山、酒生、猪野瀬ノ各村ヨリ多ク吉野、天津、磯部ノ各村ヨリ少シ	一、六七一	一四四	一三四
計	二七八	二七九	二七九

(一) 部 落 (第二十四表参照)

十二指腸虫分布状態ヲ觀ルニ左ノ如シ

字別	検査人員	保卵者	同上百分比
小河	一四四	二〇	一三・九
堂	一六五	六	三・六
長澤	二五七	六四	二四・九
古田	二二七	一七	七・八
鳩原	六四	二	一・八
山泉	二五六	五〇	一九・八
小河口	一四四	一五	一〇・四
吉河	一〇七	一三	一二・一
坂下	一六六	二一	一二・六
道口	一五六	六〇	三八・四

右ニ依レバ十二指腸虫ノ保卵者最モ多キハ道口、長澤ノ二區ニシテ山泉、鳩原ノ二區之ニ次ギ其ノ他ハ大同小異ニシテ本村ハ一般ニ保卵者多シ

(二) 年 齢 (第二十三表参照)

尚十二指腸虫卵保有者ノ年齢關係ヲ觀察スルニ左ノ如ク五歳未満ノ乳兒幼兒ハ比較的少ナク一三・五%ニシテ三十歳以上六十歳ノ壯年者ニハ多ク内最多キハ四十歳以上二九・〇%―二五・二%ナリ

年齢別	検査人員	保卵者	検査人員ニ對 スル百分比	年齢別	検査人員	保卵者	検査人員ニ對 スル百分比
五歳以下	一七七	二四	一三・五	五歳以下	一〇一五	二〇二	二六
五歳―一〇歳未満	二〇四	二六	一二・七	五歳―一〇歳未満	一九四	二一	一〇・八
計	九一	九一	九一	計	九一	九一	九一

十二指腸蟲卵保有者ヲ職業別ニヨリ見ルニ左ノ如シ

職業別	検査人員	同上職業者及家族保卵者	同上百分比
農業、牧畜、養蠶等	一一八	二二・一	六〇・六五
機械及器具製造	二〇二	一九・六	六五・七〇
紙及紙品製造	七七	二二・〇	七〇・七五
木竹類ニ關スル製造	九八	二一・四	七五・八〇
飲食料品及嗜好品製造	九三	二九・〇	八〇・八五
土木建築業	一〇六	一七・九	八五・九〇
物品業	九五	二五・二	九〇・九五
金融及保險業	六四	二一・八	
旅人宿下宿業、飲食店業、遊戯場及興業營業場沐浴ニ關スル業	一〇一	一八	一七・八
交通業	一〇一	一八	一七・八
宮廷國及公共団体ノ職務ヲ帶フル者並雇傭員	一三	三	二三・〇

(三) 職業別 (第二十五表参照)

自 由 業 三 四 一 五 一 四 七
 其他ノ有業者及有業者ニシテ 一 六 六 二
 職業ノ申告詳カナラザル者 一 六 六 二
 即チ十二指腸蟲卵ノ保有者最多キハ宮廷國及公共団体ノ職務ヲ帶フル者並雇傭員ニシテ検査人員ノ二三・〇%ニシテ
 次ハ交通業ニ従事スルモノ一七・八%第三位ハ農業、牧畜、養蠶等ニ従事スルモノ及其ノ家庭一六・四%ナリ

四、寄生蟲卵保有者ト非保有者トノ体重、身長、胸圍ノ比較 (第二十六表参照)

本村現住人中寄生蟲検査及体格検査ヲ受ケシモノ一、五八九人(一歳未満者ヲ除ク)ヲ選ヒ寄生蟲卵保有者ト非保有者トノ体重、身長、胸圍ヲ比較スルニ左ノ如シ

(イ) 卵保有者ト非保有者トノ体重ノ比較

年 齡	男		女	
	十二指腸蟲卵保有者	十二指腸蟲以外ノ寄生蟲卵保有者	十二指腸蟲卵保有者	十二指腸蟲以外ノ寄生蟲卵保有者
一歳以上二歳未満	二・〇〇	二・二七	一・四〇	二・二九
二	二・四〇	二・九五	二・〇〇	二・五五
三	二・九〇	三・三〇	二・三〇	三・三〇
四	三・三〇	三・八七五	三・一〇〇	三・七〇〇
五	三・五〇	四・二五	三・八五〇	四・五八
六	四・五〇	四・八三	四・一〇〇	四・六三
七	五・五五	五・四九〇	四・九五〇	四・九二
八	五・五〇	五・六五	五・四七〇	五・三六
九	五・五〇	五・六五	五・四七〇	五・五三

△ 非保有者
 □ 非保有者
 × 非保有者

九一〇	五・九〇〇	六・九四四	△	五・九〇〇	六・一〇〇	六・三四四	△	五・九〇〇
一〇一一	八・〇〇〇	×	×	七・五〇三	七・一五五	×	×	六・三四七
一一一二	八・〇三六	×	×	七・七四五	六・二〇〇	×	×	六・三三〇
一二一三	七・〇〇〇	×	×	八・二八八	七・九〇〇	×	×	七・〇四二
一三一四	九・四〇〇	×	×	九・六六八	一〇・六七五	×	×	九・〇〇五
一四一五	一一・六七七	×	×	一一・八〇	一〇・六七五	×	×	一〇・三三七
一五一六	一二・四四五	×	×	一一・八〇三	一六・六〇〇	×	×	一二・七七九
一六一七	一四・一〇〇	×	×	一三・五九	一三・四〇〇	×	×	一三・四八二
一七一八	一四・三〇〇	×	×	一三・三三三	一三・九〇〇	×	×	一三・四四二
一八一九	一五・七五〇	×	×	一三・七三三	一三・九〇〇	×	×	一三・四四二
一九二〇	一四・三〇〇	×	×	一四・三三〇	一三・九〇〇	×	×	一三・四四二
二〇二一	一三・三〇〇	×	×	一三・七五	一三・九〇〇	×	×	一三・四四二
二一一二	一三・六〇〇	○	○	一三・六〇〇	一三・六七五	×	×	一三・一七五
二二一二	一四・一〇〇	×	×	一四・一五〇	一三・六七五	×	×	一三・一七五
二三一二	一六・三〇〇	×	×	一四・〇三	一四・五〇〇	×	×	一三・七三三
二四二五	一五・三〇〇	×	×	一四・五〇〇	一三・七〇〇	×	×	一三・八〇〇
二五三〇	一四・五〇〇	×	×	一五・〇三三	一三・四〇〇	×	×	一三・九三三
三〇三五	一三・八〇〇	×	×	一五・〇九四	一三・三〇七	×	×	一三・九三三
三五四〇	一四・一〇〇	×	×	一四・五三三	一三・三〇〇	×	×	一三・九三三
四〇四五	一三・一〇〇	×	×	一四・四〇〇	一三・三〇〇	×	×	一三・九三三
四五五〇	一三・〇三六	○	○	一四・三六七	一三・二七五	×	×	一三・二七五
五〇五五	一四・一五	△	△	一四・一五	一三・一七一	×	×	一三・一七一
五五一六〇	一四・一〇	△	△	一四・一〇	一三・一七一	×	×	一三・一七一
六〇一六五	一三・二〇〇	△	△	一三・九四	一三・一七一	×	×	一三・一七一

六五七〇	一一・〇〇〇	一一・四〇〇	□	一一・一七五	一〇・四三三	一〇・九三三	二・一三〇	
七〇七五	一三・三三三	一三・三三三	○	一三・三〇〇	一〇・三三三	×	×	二・一三〇
七五八〇	一四・三〇〇	一四・三〇〇	○	一四・三〇〇	八・〇〇〇	×	×	二・一三〇
八〇八五	一四・三〇〇	一四・三〇〇	○	一四・三〇〇	一〇・三〇〇	一〇・三〇〇	一〇・三〇〇	
八五九〇	一四・三〇〇	一四・三〇〇	○	一四・三〇〇	一〇・三〇〇	一〇・三〇〇	一〇・三〇〇	

備考

×印ハ十二指腸蟲以外ノ寄生蟲卵保有者ガ十二指腸蟲卵保有者ノ体重ヨリ小ナルモノ
 △印ハ非保有者ノ体重ガ十二指腸蟲卵保有者及同上以外ノ寄生蟲卵保有者ノ何レヨリ小ナルモノ
 □印ハ非保有者ノ体重ガ十二指腸蟲卵保有者及同上以外ノ寄生蟲卵保有者ノ何レカノ一ヨリ小ナルモノ
 ○印ハ十二指腸蟲卵ナキ年齢階級ニ於ケル非保有者ガ十二指腸蟲卵以外ノ寄生蟲卵保有者ノ体重ヨリ小ナルモノ
 ×二十五歳未満ハ各年齢階級トシ二十五歳以上九十歳迄ヲ五歳階級トシ各三十七階級ナリ此ノ備考ハ以下身長胸圍ノ比較ニ適用ス

以上ノ比較ヲ通覽スルニ男子ニアリテ非卵保有者ノ体重ガ十二指腸蟲卵保有者及十二指腸蟲以外ノ寄生蟲卵保有者トノ兩者ヨリモ大ナルモノハ三歳—四歳ノ階級五歳—六歳ノ階級六歳—七歳ノ階級七歳—八歳ノ階級、八歳—九歳ノ階級、十二歳—十三歳ノ階級、十九歳—二十歳ノ階級、二十歳—二十一歳ノ階級、二十二歳—二十三歳ノ階級、三十五歳—四十歳ノ階級、六十歳—六十五歳ノ階級ノ十二階級女子ニアリテハ二歳—三歳ノ階級、四歳—五歳ノ階級、六歳—七歳ノ階級、八歳—九歳ノ階級、十一歳—十二歳ノ階級、十七歳—十八歳ノ階級、二十歳—二十一歳ノ階級、二十五歳—三十歳ノ階級、四十五歳—五十歳ノ階級、六十歳—六十五歳ノ階級、六十五歳—七十歳ノ階級、七十歳—七十五歳ノ階級、七十五歳—八十歳ノ階級ノ十二階級ナリ
 非卵保有者ノ体重ガ十二指腸蟲卵保有者及十二指腸蟲以外ノ寄生蟲卵保有者ノ何レカ一ヨリ大ナルモノハ男子ニアリテ二

歳—三歳ノ階級、十一歳—十二歳ノ階級、十五歳—十六歳ノ階級、十七歳—十八歳ノ階級、十八歳—十九歳ノ階級、二十歳—二十四歳ノ階級、二十四歳—二十五歳ノ階級、二十五歳—二十六歳ノ階級、四十四歳—四十五歳ノ階級、四十五歳—五十歳ノ階級、六十五歳—七十歳ノ階級ノ十二階級、女子ニアリテハ一歳—二歳ノ階級、五歳—六歳ノ階級、十二歳—十三歳ノ階級、十五歳—十六歳ノ階級、十八歳—十九歳ノ階級二十四歳—二十五歳ノ階級、三十五歳—四十歳ノ階級四十歳—四十五歳ノ階級、五十歳—五十五歳ノ階級ノ九階級ナリ

十二指腸蟲卵保有者ノ体重ガ非卵保有者ヨリ大ナルモノハ男子ニアリテハ一歳—二歳ノ階級、四歳—五歳ノ階級、六歳—七歳ノ階級、十歳—十一歳ノ階級、十一歳—十二歳ノ階級、十三歳—十四歳ノ階級、十四歳—十五歳ノ階級、十五歳—十六歳ノ階級、十六歳—十七歳ノ階級、十七歳—十八歳ノ階級、十八歳—十九歳ノ階級、十九歳—二十歳ノ階級、二十歳—二十三歳ノ階級ノ十七階級ニシテ女子ニアリテハ三歳—四歳ノ階級、七歳—八歳ノ階級、九歳—十歳ノ階級、十歳—十一歳ノ階級、十三歳—十四歳ノ階級、十五歳—十六歳ノ階級、二十歳—二十一歳ノ階級、二十一歳—二十二歳ノ階級、二十二歳—二十三歳ノ階級、二十三歳—二十四歳ノ階級、二十四歳—二十五歳ノ階級、二十五歳—二十六歳ノ階級、二十六歳—二十七歳ノ階級、二十七歳—二十八歳ノ階級、二十八歳—二十九歳ノ階級、二十九歳—三十歳ノ階級、三十歳—三十一歳ノ階級、三十一歳—三十二歳ノ階級、三十二歳—三十三歳ノ階級、三十三歳—三十四歳ノ階級、三十四歳—三十五歳ノ階級、三十五歳—三十六歳ノ階級、三十六歳—三十七歳ノ階級、三十七歳—三十八歳ノ階級、三十八歳—三十九歳ノ階級、三十九歳—四十歳ノ階級、四十歳—四十一歳ノ階級、四十一歳—四十二歳ノ階級、四十二歳—四十三歳ノ階級、四十三歳—四十四歳ノ階級、四十四歳—四十五歳ノ階級、四十五歳—四十六歳ノ階級、四十六歳—四十七歳ノ階級、四十七歳—四十八歳ノ階級、四十八歳—四十九歳ノ階級、四十九歳—五十歳ノ階級、五十歳—五十一歳ノ階級、五十一歳—五十二歳ノ階級、五十二歳—五十三歳ノ階級、五十三歳—五十四歳ノ階級、五十四歳—五十五歳ノ階級、五十五歳—五十六歳ノ階級、五十六歳—五十七歳ノ階級、五十七歳—五十八歳ノ階級、五十八歳—五十九歳ノ階級、五十九歳—六十歳ノ階級、六十歳—六十一歳ノ階級、六十一歳—六十二歳ノ階級、六十二歳—六十三歳ノ階級、六十三歳—六十四歳ノ階級、六十四歳—六十五歳ノ階級、六十五歳—六十六歳ノ階級、六十六歳—六十七歳ノ階級、六十七歳—六十八歳ノ階級、六十八歳—六十九歳ノ階級、六十九歳—七十歳ノ階級、七十歳—七十一歳ノ階級、七十一歳—七十二歳ノ階級、七十二歳—七十三歳ノ階級、七十三歳—七十四歳ノ階級、七十四歳—七十五歳ノ階級、七十五歳—七十六歳ノ階級、七十六歳—七十七歳ノ階級、七十七歳—七十八歳ノ階級、七十八歳—七十九歳ノ階級、七十九歳—八十歳ノ階級、八十歳—八十一歳ノ階級、八十一歳—八十二歳ノ階級、八十二歳—八十三歳ノ階級、八十三歳—八十四歳ノ階級、八十四歳—八十五歳ノ階級、八十五歳—八十六歳ノ階級、八十六歳—八十七歳ノ階級、八十七歳—八十八歳ノ階級、八十八歳—八十九歳ノ階級、八十九歳—九十歳ノ階級、九十歳—九十一歳ノ階級、九十一歳—九十二歳ノ階級、九十二歳—九十三歳ノ階級、九十三歳—九十四歳ノ階級、九十四歳—九十五歳ノ階級、九十五歳—九十六歳ノ階級、九十六歳—九十七歳ノ階級、九十七歳—九十八歳ノ階級、九十八歳—九十九歳ノ階級、九十九歳—百歳ノ階級

(口) 寄生蟲卵保有者ト非保有者トノ身長比較

年 齡	男		女	
	十二指腸蟲卵保有者	同上以外ノ寄生蟲卵保有者	十二指腸蟲卵保有者	同上以外ノ寄生蟲卵保有者
一歳以上二歳未満	二・三	二・五	二・九	二・三
二	二・六	二・七	二・九	二・三
三	二・七	二・八	三・〇	二・四
四	二・八	二・九	三・一	二・五
五	二・九	三・〇	三・二	二・六
六	三・〇	三・一	三・三	二・七
七	三・一	三・二	三・四	二・八
八	三・二	三・三	三・五	二・九
九	三・三	三・四	三・六	三・〇
一〇	三・四	三・五	三・七	三・一
一一	三・五	三・六	三・八	三・二
一二	三・六	三・七	三・九	三・三
一三	三・七	三・八	四・〇	三・四
一四	三・八	三・九	四・一	三・五
一五	三・九	四・〇	四・二	三・六
一六	四・〇	四・一	四・三	三・七
一七	四・一	四・二	四・四	三・八
一八	四・二	四・三	四・五	三・九
一九	四・三	四・四	四・六	四・〇
二〇	四・四	四・五	四・七	四・一
二一	四・五	四・六	四・八	四・二
二二	四・六	四・七	四・九	四・三
二三	四・七	四・八	五・〇	四・四
二四	四・八	四・九	五・一	四・五
二五	四・九	五・〇	五・二	四・六

一歳以上二歳未満	二・三	二・五	二・九	二・三
二	二・六	二・七	二・九	二・三
三	二・七	二・八	三・〇	二・四
四	二・八	二・九	三・一	二・五
五	二・九	三・〇	三・二	二・六
六	三・〇	三・一	三・三	二・七
七	三・一	三・二	三・四	二・八
八	三・二	三・三	三・五	二・九
九	三・三	三・四	三・六	三・〇
一〇	三・四	三・五	三・七	三・一
一一	三・五	三・六	三・八	三・二
一二	三・六	三・七	三・九	三・三
一三	三・七	三・八	四・〇	三・四
一四	三・八	三・九	四・一	三・五
一五	三・九	四・〇	四・二	三・六
一六	四・〇	四・一	四・三	三・七
一七	四・一	四・二	四・四	三・八
一八	四・二	四・三	四・五	三・九
一九	四・三	四・四	四・六	四・〇
二〇	四・四	四・五	四・七	四・一
二一	四・五	四・六	四・八	四・二
二二	四・六	四・七	四・九	四・三
二三	四・七	四・八	五・〇	四・四
二四	四・八	四・九	五・一	四・五
二五	四・九	五・〇	五・二	四・六

四—五	一・五	×	一・六	△	一・七	一・六	×	一・七	△	一・七
五—六	一・九	×	一・五	△	一・八	一・九	×	一・八	△	一・九
六—七	一・六	×	一・五	△	一・九	一・八	×	一・九	△	一・九
七—八	一・六	×	一・九	△	一・九	一・九	×	一・九	△	一・九
八—九	一・九	×	一・七	△	一・九	一・九	×	一・九	△	一・九
九—一〇	二・〇	×	二・〇	△	一・九	二・〇	×	二・〇	△	一・九
一〇—一一	二・九	×	二・四	△	二・〇	二・〇	×	二・〇	△	一・九
一一—一二	二・四	×	二・六	△	二・〇	二・〇	×	二・〇	△	一・九
一二—一三	二・七	×	二・三	△	二・〇	二・〇	×	二・〇	△	一・九
一三—一四	二・〇	×	二・三	△	二・〇	二・〇	×	二・〇	△	一・九
一四—一五	二・五	×	二・五	△	二・〇	二・〇	×	二・〇	△	一・九
一五—一六	二・九	×	二・五	△	二・〇	二・〇	×	二・〇	△	一・九
一六—一七	二・六	×	二・五	△	二・〇	二・〇	×	二・〇	△	一・九
一七—一八	二・九	×	二・九	△	二・〇	二・〇	×	二・〇	△	一・九
一八—一九	二・七	×	二・九	△	二・〇	二・〇	×	二・〇	△	一・九
一九—二〇	二・六	×	二・七	△	二・〇	二・〇	×	二・〇	△	一・九
二〇—二一	二・七	×	二・七	△	二・〇	二・〇	×	二・〇	△	一・九
二一—二二	二・六	×	二・七	△	二・〇	二・〇	×	二・〇	△	一・九
二二—二三	二・六	×	二・七	△	二・〇	二・〇	×	二・〇	△	一・九
二三—二四	二・〇	×	二・九	△	二・〇	二・〇	×	二・〇	△	一・九
二四—二五	二・五	×	二・五	△	二・〇	二・〇	×	二・〇	△	一・九
二五—三〇	二・六	×	二・六	△	二・〇	二・〇	×	二・〇	△	一・九
三〇—三五	二・九	×	二・六	△	二・〇	二・〇	×	二・〇	△	一・九
三五—四〇	二・五	×	二・五	△	二・〇	二・〇	×	二・〇	△	一・九

上表ニヨリ非卵保有者ノ胸圍ガ十二指腸蟲卵保有者及夫レ以外ノ寄生蟲卵保有者ノ何レヨリモ大ナルモノハ、男子ニアリテハ一歳—二歳ノ階級、二歳—三歳ノ階級、三歳—四歳ノ階級、五歳—六歳ノ階級、六歳—七歳ノ階級、七歳—八歳ノ階級、八歳—九歳ノ階級、十二歳—十三歳ノ階級、十七歳—十八歳ノ階級、二十歳—二十一歳ノ階級、二十二歳—二十三歳ノ階級、三十五歳—四十歳ノ階級、五十五歳—六十歳ノ階級ノ十三階級ニシテ女子ハ四歳—五歳ノ階級、八歳—九歳ノ階級、十一歳—十二歳ノ階級、十六歳—十七歳ノ階級、二十歳—二十一歳ノ階級、三十五歳—四十歳ノ階級、四十歳—四十五歳ノ階級、四十五歳—五十歳ノ階級、五十歳—五十五歳ノ階級、六十歳—六十五歳ノ階級、六十五歳—七十歳ノ階級、七十歳—七十五歳ノ階級、七十五歳—八十歳ノ階級ノ十三階級ナリ

非卵保有者ノ胸圍ガ十二指腸蟲卵保有者及夫レ以外ノ寄生蟲卵保有者ノ何レカ一ヨリモ大ナルモノハ男子ニアリテハ十一歳—十二歳ノ階級、十六歳—十七歳ノ階級、二十二歳—二十三歳ノ階級、三十歳—三十五歳ノ階級、四十五歳—五十歳ノ階級、五十歳—五十五歳ノ階級、六十五歳—七十歳ノ階級ニシテ女子ハ二歳—三歳ノ階級、六歳—七歳ノ階級、九歳—十歳ノ階級、十歳—十一歳ノ階級、十七歳—十八歳ノ階級、二十一歳—二十二歳ノ階級、二十五歳—三十歳ノ階級

四〇—四五	二・六	△	二・六	二・五〇	二・五	二・五
四五—五〇	二・七	□	二・六	二・五〇	二・五	二・五
五〇—五五	二・八	□	二・六	二・五〇	二・五	二・五
五五—六〇	二・八	□	二・六	二・五〇	二・五	二・五
六〇—六五	二・九	×	二・七	二・五〇	二・五	二・五
六五—七〇	二・七	□	二・五	二・五〇	二・五	二・五
七〇—七五	二・六	□	二・五	二・五〇	二・五	二・五
七五—八〇	二・六	○	二・六	二・五〇	二・五	二・五
八〇—八五	二・八	○	二・六	二・五〇	二・五	二・五
八五—九〇	二・八	○	二・六	二・五〇	二・五	二・五

ノ七階級ナリ

十二指腸蟲卵保有者ノ胸圍ガ非卵保有者ヨリ大ナルモノハ男子ニアリテ四歳—五歳ノ階級、九歳—十歳ノ階級、十歳—十一歳ノ階級、十一歳—十二歳ノ階級、十三歳—十四歳ノ階級、十四歳—十五歳ノ階級、十六歳—十七歳ノ階級、十七歳—十九歳ノ階級、二十歳ノ階級、二十三歳—二十四歳ノ階級、二十四歳—二十五歳ノ階級、三十歳—三十五歳ノ階級、四十歳—四十五歳ノ階級ノ十二階級ニシテ女子ニアリテハ三歳—四歳ノ階級、六歳—七歳ノ階級、七歳—八歳ノ階級、九歳—十歳ノ階級、十歳—十一歳ノ階級、十二歳—十三歳ノ階級、十三歳—十四歳ノ階級、十五歳—十六歳ノ階級、十七歳—十八歳ノ階級、十八歳—十九歳ノ階級、十九歳—二十歳ノ階級、二十歳—二十一歳ノ階級、二十一歳—二十二歳ノ階級、二十二歳—二十三歳ノ階級、二十三歳—二十四歳ノ階級、二十五歳—三十歳ノ階級、三十歳—三十五歳ノ階級、五十五歳—六十歳ノ階級ノ十七階級ナリ
十二指腸蟲卵ナキ年齢階級ニ於テ非卵保有者ノ胸圍ガ十二指腸蟲卵以外ノ寄生蟲卵保有者ノ胸圍ヨリ大ナルモノハ男子ニアリテハ二十一歳—二十二歳ノ階級、女子ニアリテハ十六歳—十七歳ノ階級ナリ
又十二指腸蟲卵保有者ヨリ同上以外ノ寄生蟲卵保有者ノ胸圍大ナルモノハ男子三十二階級中十六階級女子ニアリテハ三十三階級中十七階級ナリ

第九章 住民ノ疾病

住民ノ疾患ハ体格検査時之ヲ検査セルモノニシテ検査總人員男子八七一人女九四一人計一八一二人中罹病者トシテ診斷シ得タルモノ、死人員ハ總計二二三〇人ニシテ検査人員ニ對シ一七・五%ニ當レリ而シテ患者中ニハ甚ダ輕症ノモノアリ又一人ニシテ數個ノ疾病ニ罹レルモノアリテ患者ノ實數ト前掲ノ數字トハ必ズシモ一致セザルナリ

一、診斷シ得タル住民ノ疾病 (第二十七表参照)

其主ナル病類左ノ如シ

(一) 口腔及咽頭ノ疾患		(二) 眼ノ疾患	
病名	男	病名	男
齦齒	三〇三	トヲホム	一九〇
齒ノ病患	一	結膜炎	四
扁桃腺炎及扁桃腺肥大	一〇八	角膜翳	四
咽頭炎	二二	膿漏眼	一
爾他ノ口腔及咽頭ノ疾患	二	白內障	一
計	四三六	眼瞼腫爛	八
		爾他ノ眼ノ疾患	二〇八
		計	二八四
			四九二
			一七

(三) 呼吸器ノ疾患		(四) 皮膚ノ疾患	
病名	男	病名	男
氣管支炎	三	濕疹	一六
喘息	一	白癬	一八
肥厚性鼻炎	五五	疥癬	一
爾他ノ呼吸器ノ疾患	九五	癬	一
計	一五七	膿疱疹	四二
		爾他ノ皮膚ノ疾患	七九
		計	一二一
			六九
			七
			一四一

(五) 運動器ノ疾患	
病名	男
筋肉及關節ノ疾患	二六
計	二五
	五一

(六) 耳ノ疾患

病名	中耳炎	耳聾	耳漏	耳障栓塞	爾他ノ耳ノ疾患	計
男	一七	五	二	四	二八	二七
女	一〇	三	一	二	一五	一八
計	二七	八	三	六	四三	二七

(七) 畸形及不具癱疾

病名	畸形	兩眼盲	一眼盲	爾他ノ畸形及不具癱疾	計
男	二	二	三	六	一三
女	一	三	四	一	一
計	三	五	七	九	二四

(八) 循環器ノ疾患

病名	心臟瓣膜病	頭部淋巴線肥大	計
男	一	〇	一
女	一	八	九
計	二	八	一〇

(九) 腫瘍

病名	肺結核	外傷性疾患	花柳病	不明ノ診斷	不明ノ診斷	計
男	三	一	一	一	一	一
女	一	二	一	一	一	一
計	三	三	二	二	二	一

(十) 消化器ノ疾患

病名	胃カタル	胃擴張	腸カタル	カタル性黃疳	ヘルニア	痔	爾他消化器ノ疾患	計
男	三	一	一	一	一	一	八	一
女	四	一	一	一	一	一	七	一
計	七	二	二	二	二	二	一五	二

(十一) 神経系ノ疾患

病名	腦水腫	神經痛	爾他ノ神經系ノ疾患	計
男	一	三	四	八
女	一	四	二	六
計	二	七	六	一四

(十二) 全身病及異常體質

病名	リウマチス	計
男	一	一
女	一	一
計	二	二

(十四) 外傷性疾患

病名	肺結核	計
男	三	三
女	一	一
計	三	三

(十五) 花柳病

病名	梅毒	計
男	一	一
女	一	一
計	二	二

(十六) 不明ノ診斷

病名	不明ノ診斷	計
男	一	一
女	一	一
計	二	二

病名	脚氣	肥腫病	高度ノ貧血	爾他ノ全身病及異常體質	計
男	一	三	一	三	一
女	一	一	四	一	一
計	二	四	五	四	二

(十三) 泌尿器及生殖器ノ疾患

病名	腎臟炎	子宮ノ疾患	卵巣ノ疾患	計
男	一	一	一	一
女	一	一	三	一
計	二	二	四	五

(十三) 結核性疾患

二、本村ニ於ケル主ナル疾病ノ調査 (第二十八表、第二十九表参照)

前項ニ於テ記載セル諸疾患ニツキ特ニ注目スベキ疾病ヲ少シク詳述スルニ左ノ如シ

(一) 結核性疾患

身体検査ノ際臨床上ノ所見ニヨリ結核性疾患ト診斷セシモノ男三人ニテ検査人員百人ニ對シ〇・三四ニ當レリ尙之等ハ肺結核患者ニシテ其他ノ結核性患者ナシ、年齢別ニ詳記スレバ

年齢	二十二歳以上二十三歳未満	計
男	二	二
女	一	一
計	三	三

二十六歳—二十七歳

計 三 一

一 一

三 一

一〇六

ニシテ更ニ肺結核患者ノ職業ヲ調査スルニ

交通業	男	一	計	一	無業家族	計
	女	一				
農業	男	一	計	二	無業家族	計
	女	一				
ニシテ農業及交通業ニ従事スルモノナリ						
(ロ) 花柳病						

斯ノ如キ調査ノ際ニ於ケル花柳病ノ検査ハ頗ル困難ナリ否殆ンド不可能事ニ屬セリ又其既往症及現在症トシテ之ヲ秘スルヲ以テ問診ニヨリテハ之ヲ知ルコト容易ナラズ本村ハ町ニ遠隔セザルヲ以テ風俗習慣甚ダ善良トハイヒ難シ恐ラク本病一名ヨリ今少シ多カルベキカト思考サル特ニ女子ニ梅毒患者ヲ見出シタルニ於テハ必ズヤ男子ニモ相當患者アルト見ルハ當然ナリトス

(ハ) 癩
既往ニ本病アルヲ聞カズ検査時其疑アルモノスラ発見セザリキ

(ニ) 精神病
本病ニ於テモ其疑アルモノ発見セズ

(ホ) トラホーム (第三十表参照)

總検査人員一、八一二人中トラホーム患者ハ男一九〇人女二六一人計四五一人検査人員ニ對スル百分比ハ二四・八七%シテ大正十年ニ全國平均罹患率一三・八九%ニ比較セバ甚ダ高率ナリ尙曩ニ調査セル各村天津村一五・四%北柚山村一三・六%

酒庄村八・九%猪野瀬村六・三%磯部村七・四%耳村一・三%ノ何レヨリモ遙ニ高率ナリ
其疾病ノ度合ハ重症ト認メタルモノ二八人輕症ト認メタルモノ三〇四人疑似症ト認メタルモノ一一九人ナリ
今年齡ニ分チタル患者數ヲ見ルニ左ノ如ク即チ七十五歳以上八十五歳未満ノ高年者ニ最モ多ク六十歳以上七十五歳未満ノモノ之ニ次ギ十歳未満者ノモノ最モ少シ

年 齡	検査人員	患者數	検査人員百ニ對スル比
〇歳—一歳未満	二〇二	二六	一二・九
一—二	二二五	三八	一七・七
二—三	二二三	五二	二四・四
三—四	二二三	四七	二二・一
四—五	一三五	三七	二七・四
五—六	一一三	二六	二三・〇
六—七	七九	二二	二九・一
七—八	一一三	二二	二一・六
八—九	一〇二	二二	二一・六
九—一〇	九八	二九	二九・六
一〇—一五	一一三	三五	三一・〇
一五—二〇	一〇五	二九	二七・六
二〇—二五	六八	二三	三三・八
二五—三〇	五五	一九	三四・五
三〇—三五	五五	二二	四三・一
三五—四〇	三三	一四	四二・四
四〇—四五	一〇	五	五〇・〇
四五—五〇	三	二	六六・七
五〇—五五	三	一	三三・三
五五—六〇	三	一	三三・三
六〇—六五	三	一	三三・三
六五—七〇	三	一	三三・三
七〇—七五	三	一	三三・三
七五—八〇	三	一	三三・三
八〇—八五	三	一	三三・三
八五—九〇	三	一	三三・三

九〇一九五	一	一〇〇〇
九五	一、八二二	四五一
計		二四・九

尙男女ヲ比較スルニ女二七・七%ニ對シ男二一・八%ニシテ女子ノ多キ五九%ナリ

(ハ) 齲齒 (第三十一表、第三十二表参照)

検査人員一、八一二人中齲齒アルモノ男三〇三人女三九五人計六九八人ニシテ検査人員ニ對シ三八・五%ヲ示ス之レヲ龔ニ調査セル吉野村(二八・六%)天津村(三三・八%)磯部村(二七・八%)北柚山村(二七・七%)猪野瀬村(三六・八%)ニ比シ著シク多クシテ酒庄村(四三・三%)ヨリ少ナシ

今年齡別ニ其ノ比率ヲ擧グレバ左ノ如シ

年 齡	検査人員	有齲齒者	検査人員百ニ對スル比
〇歳—五歳未満	二〇二	四五	二二・三
五—一〇	二二五	一三〇	六〇・五
一〇—一五	二二三	五六	二六・三
一五—二〇	二二三	四一	一九・二
二〇—二五	一三五	四二	三一・一
二五—三〇	一一三	三九	三四・五
三〇—三五	七九	四七	五九・五
三五—四〇	一〇二	六四	六二・七
四〇—四五	九八	五六	五七・一
四五—五〇	一一三	五三	四六・九
五〇—五五	一〇五	四七	四四・八
五五—六〇	六八	三三	四八・五

六〇—六五	五五	二一	三八・二
六五—七〇	五一	一四	二七・五
七〇—七五	三三	九	二七・三
七五—八〇	一〇	一	一〇・〇
八〇—八五	三		
八五—九〇	三		
九〇—九五	一		
計	一、八一二	六九八	三八・五

右表ニ依レバ五歳以上十歳未満者最モ多ク次デ三十歳以上四十五歳未満者ニ多數ヲ見出シ之レヨリ以上八年齡ヲ加フルニ從ヒ減少ス

比較的少キ八十歳以上三十歳未満ノモノニシテ最モ少ナキハ十五歳以上二十歳未満ノモノナリ

男女ノ關係ハ男子三四・八%ニ對シ女子四二・〇%ニシテ女子ニ多シ

三、齒牙ノ種類ト齲齒ノ關係

十五歳未満ノ小兒男二八九人女三二八人計六一七人ニツキ齒牙ノ種類ト齲齒トノ關係ヲ調査セシニ次ノ成績ヲ得タリ

(1) 門 齒	年 齡	検査人員	上 顎			下 顎		
			發生齒牙數	齲齒數	百分比	發生齒牙數	齲齒數	百分比
〇歳—一歳未満		四五	一一	一	一	三七	一	
一—二		三五	一三四	四	二・九	一二六	一	
二—三		三八	一五二	三〇	一九・七	一五〇	一・三	
計						一〇九		

年齡	齒	檢查人員	發生齒牙數		
			上	下	百分比
八	九	四一	七九	七九	一〇一
九	〇	三三	六五	六五	八
一〇	一	三五	七〇	六八	一〇一
一一	二	四四	八八	六八	一〇一
一二	三	四四	八八	六八	一〇一
一三	四	四七	九六	九六	一〇一
一四	五	三六	七二	七二	一〇一
計		六一七	一〇九七	一〇八九	

年齡	齒	檢查人員	發生齒牙數		
			上	下	百分比
三	四	三九	一五六	一五六	一〇一
四	五	四三	一七〇	一七〇	一〇一
五	六	五一	一九九	一九九	一〇一
六	七	四二	一四五	一六三	一〇一
七	八	四〇	一四四	一五七	一〇一
八	九	四一	一五四	一六四	一〇一
九	〇	三三	一三一	一三二	一〇一
一〇	一	三五	一四〇	一三八	一〇一
一一	二	四四	一七六	一七六	一〇一
一二	三	四四	一九二	一九二	一〇一
一三	四	四七	一八七	一八六	一〇一
一四	五	三六	一四三	一四四	一〇一
計		六一七	二二四四	二二九二	

年 齡	檢 査 人 員	上 顎			下 顎		
		發生齒牙數	齲齒數	百分比	發生齒牙數	齲齒數	百分比
〇歳—一歳未満	四五						
一—二	三五						
二—三	三八						
三—四	三九						
四—五	四三						
五—六	五一	二一			二四		
六—七	四二	六八			六九		
七—八	四〇	一五二			一五二		
八—九	四一	一五六			一四九		
九—一〇	三三	一三〇			一一八		
一〇—一一	三五	一三六			一二八		
一一—一二	四四	一七六			一七八		
一二—一三	四八	一八六			一八七		
一三—一四	四七	一八八			一八八		
一四—一五	三五	一三九			一四一		
計	六一七	一、三五八	七〇	五・一	一、三三八	一六三	一二・一

(4) 大 白 齒

一二—一三	四八	一九〇	一	五・二	一九二	三	一・五
一三—一四	四七	一八八	一	五・三	一八七	一	〇・五
一四—一五	三六	一四四	八	四・二	一四四	三	二・三
計	六一七	二、一二二	八九	四・二	二、一二二	二四	一・四

即チ齲齒ノ最モ多キハ大白齒ニシテ次デ小白齒、門齒ナリ最モ少キハ犬齒ナリ
 又上顎下顎ノ齲齒ノ差異ハ上顎ニハ門齒、大白齒、小白齒、犬齒ノ順ニシテ下顎ハ大白齒、小白齒著シク多數ニシテ上顎
 ニ其比ヲ見ザル程ナリ次ニ犬齒ニシテ門齒ニ至リテハ其數甚少シ
 年齢ノ關係ヲ見ルニ門齒ハ二歳乃至七歳未滿特ニ四歳以上六歳未滿ノモノ多クシテ下顎ニノミ特ニ多キモノハ八歳以上九
 歳未滿ノモノナリ次ニ犬齒ハ五歳以上六歳未滿、八歳以上九歳未滿ノモノニ多數アリ
 小白齒ニアリテハ四歳乃至十一歳未滿特ニ五歳以上七歳未滿ノモノニ多數アリ
 大白齒ニ於テハ六歳乃至十二歳未滿特ニ七歳以上九歳未滿ノモノニ多數ヲ見ル

四、マ ラ リ ヤ 病

身体検査ノ際昭和二年中ノマラリヤ罹患數ヲ調査スルニ四六人ニシテ同年現住人口百ニ對スル比ハ二・五%ニシテ福井縣
 (昭和二年)ノ患者發生率一・四九%ニ比スルニ一・〇一%高率ナリ更ニ年齢別ニ觀察スルニ左ノ如シ

年 齡	患 者 數		現住人口百ニ 對スル比
	男	女	
五歳未滿	三	二	〇・二七
五歳以上十歳未滿	八	五	〇・七一
十歳以上二十歳未滿	四	一	〇・二九
二十歳以上三十歳未滿	六	四	〇・五五
三十歳以上	七	六	〇・七一
計	二八	一八	二・五三

即チ五歳以上十歳未滿ノモノ三十歳以上ノモノ〇・七一%最高ニシテ一般ニ罹患者多シ

五、最近十ヶ年間傳染病發生狀況 (第三十三表參照)

本村ニ於ケル既往十ヶ年間(自大正六年(至昭和元年)ノ法定傳染病發生狀況ヲ調査スルニ男一五人女一七人計三二人ナリ
今病類別其他詳記スレバ左ノ如シ

病名	男		女		計	
	患者	死者	患者	死者	患者	死者
疫痢	一	一	一	一	二	二
腸チブス	一	四	一	三	二	四
サフテリア	三	一	三	一	六	二
計	一五	五	一七	三	三二	八

第十章 飲食物

本村民ノ主食物ハ米飯及米麥飯ヲ攝リ副食物トシテハ主ニ自家栽培ノ野菜類ヲ攝取スルコト他ノ農村ト異ナル所ナシ、而シテ魚鳥獸肉ノ配給ノ便乏シク若又配給セラル、コトアリト雖モ直接獵獲スルニアラズ、敦賀町ヨリ供給セラル從ツテ生計ニ事缺カザル村内上流者ト雖モ攝取スルモノ少ク寧ロ日稼労働者ニ比較的多シ今本村ノ飲食物ニ關スル調査ヲ掲グレバ左ノ如シ

一、主 食 物 (第三十五表參照)

主食物ハ主ニ米麥混合飯及米飯ニシテ秋冬期ニハ大根、薯、菜等ヲ混ズルコトアルモ極メテ稀ニシテ全ク一時的ノ嗜好トモ見ルベキモノニシテ朝、晝、晩ノ三食共ニ之ヲ攝ルガ如キモノナシ

本村全世帯三四一戸ニ就キ米麥ノ混合食ヲ調査セルニ左ノ成績ヲ得タリ

米飯ノモノ	戸數	全戸數ニ對スル百分比
米飯ノモノ	一三〇	三八・二二
米麥飯ノモノ	二二一	六一・八八
計	三五一	一〇〇

米麥混合歩合	使用戸數	全戸數ニ對スル百分比
米九分五厘 麥五厘	七	二・〇五
米九分 麥一分	一一〇	三五・一九
米八分五厘 麥一分五厘	二六	七・六二
米八分 麥二分	五六	一六・三六
米六分 麥四分	二	〇・五八
計	二二一	六一・八八

即チ本村ハ麥ヲ混合スルモノ二一戸ニシテ全戸數ノ六割一分強ヲ占メ米飯ヲ用フルモノ一三〇戸ニシテ三割八分ナリ
麥ヲ混合スルモノノ米飯ヲ用フルモノヨリ多キ事八一戸ニシテ其ノ差二割三分強ナリ
而シテ米麥飯ノ混合歩合ハ左表ニ示ス如シ

即チ米六分麥四分ノモノ二戸全戸數ニ對シ〇・五八%ノ少數ナリ
最モ多キハ米九分麥一分ノモノ二〇戸三五・一九%ニシテ本村ハ比較的麥ノ混合量少シ

(イ) 食 事 ノ 度 數
食事ハ一般ニ朝、晝、晩ノ三回攝取スルモ、夏期ト農繁期ノ如キ労働激シキ場合ハ午前九時頃更ニ一回攝取コトアルモ稀ナリ、其ノ他團子、或ハ餅等ヲ時々間食スルモノ少カラズ
(ロ) 米 麥 消 費 高
本村各戸ニ就キ米麥消費高ヲ計上セルニ左ノ如シ

米飯ノモノ	戸數	人口	種別	消費量		
				一ヶ年	一ヶ月	一人一ヶ年
米	三三	六五	米	九五〇・八〇	九・五九〇	一・五三九
米	三二	一、九七	米	一、六六・七〇	一三・〇六〇	一・三九四
計	三三	一、八三	麥	二〇三・五六	一六・九八八	〇・一六八
			米	二、六三・六〇	三八・六五〇	一・四八〇
			計	二〇三・五六	一六・九八	〇・二二一

即チ三四一戸ノ一ヶ年間ニ於ケル米ノ消費高ハ二千六百二十三石八斗ニシテ調査人口一八一二人ニ割當ツレバ一人一ヶ年平均一石四斗四升八合、一日三合九勺ニ當ル
 次ニ麥一ヶ年消費高ハ二百三石二斗五升六合ニシテ一人一ヶ年平均消費高一斗一升二合一勺、一日三勺ニ相當ス
 之ヲ彙ニ調査セル各村ノ一人一ヶ年平均消費高ト比較スルニ左ノ如ク本村ノ消費量多シ

一人一ヶ年平均消費高比較表 (單位石)

村名	米消費高	麥消費高	計
吉野村	一、三〇六・八	〇・一一二・二	一、四一九・〇
天津村	一、一八五・〇	〇・二六六・七	一、三五一・七
耳部村	一、三三六・九	〇・二四九・五	一、四八六・四
磯部村	一、二四一・〇	〇・二九二・〇	一、五三三・〇
北山村	一、三四〇・〇	〇・〇九八・〇	一、四三八・〇
酒生村	一、三七一・七	〇・〇九二・七	一、四六四・四
猪野瀨村	一、二六八・〇	〇・二二一・三	一、四八九・三
中郷村	一、四四八・〇	〇・一一一・一	一、五六〇・一

又米麥ノ消費量ヨリ米飯ノ混合歩合ヲ算出スレバ米一ニ對シ〇・一一二ニ當リ、彙ニ調査シタル各村ニ比シ麥ノ混合量少

キヲ見ル

米麥飯ノ混合量比較表

村名	米	麥	計
吉野村	一	〇・一八五	〇・一八五
天津村	一	〇・一六六	〇・一六六
耳部村	一	〇・二三四	〇・二三四
磯部村	一	〇・一一五	〇・一一五
北山村	一	〇・〇九七	〇・〇九七
酒生村	一	〇・二〇六	〇・二〇六
猪野瀨村	一	〇・二二一	〇・二二一
中郷村	一	〇・一一一	〇・一一一

(ハ) 收穫高ト消費高トノ關係

本村米、麥ノ收穫高ト消費高トノ關係ヲ觀ルニ左ノ如ク米一千七百十六石二斗剩リテ村外へ移出シ之ニ反シ麥八百七十九石二斗五升六合不足ヲ來ス故他ヨリ補充セラル

種別	收穫高	消費高	差引高
米	四、三四〇・〇〇	二、六二二・八〇〇	一、七一六・二〇〇
麥	二四・〇〇〇	二〇三・二五六	一七九・二五六

二、副食物

副食物ハ殆ンド植物性食料即チ自家栽培ニカ、ル蔬菜類大根、蕪菁、牛蒡、里芋、甘藷、馬鈴薯、大豆、小豆、其他油揚、蒟蒻等ヲ調理シ食膳ニ供シ一般ニ味噌汁ヲ常用ス
 動物性食料ヲ攝取スルハ殆ンド稀ニシテ而シテ鳥獸肉ヲ攝取スルハ或ル一部ノ人ニ限ラレ魚肉ハ特ニ鯨、塩鱈等ヲ食シ偶

々冠婚祭祀等ノ場合ニ當リ鮮魚ヲ用フルコトアリ牛乳ハ病氣等已ムヲ得ザル外常用スルモノ少シ

イ、魚鳥獸肉

今各戸ニ於ケル一ヶ月ノ副食物中魚鳥獸肉ノ消費量ヲ調査スルニ左ノ如シ

一ヶ月魚肉代	戸數	全戸數ニ對スル百分比
壹圓以下	六七	一九・六
壹圓—貳圓	一〇一	二九・六
貳圓—參圓	七二	二一・一
參圓—四圓	五〇	一四・七
四圓—五圓	八	二・三
五圓—六圓	一七	五・〇
六圓—七圓	七	二・一
七圓—八圓	四	一一・二
八圓—九圓	一	〇・三
九圓—拾圓	一	〇・三
拾圓—拾五圓	三	〇・九
拾五圓—貳拾圓	一	〇・三
貳拾圓以上	一	〇・三
計上ナキモノ	八	二・三
計	三四一	一〇〇

右ニ依ツテ觀ルニ一ヶ月一圓以上二圓以下購入ノモノ最モ多ク一〇一戸ヲ數ヘ全戸數ノ二九・六%ヲ占メ、二圓以上三圓以下ノモノ七二戸二一・一%之ニ次ギ一圓以下ノモノ亦多ク六七戸一九・六%ナリ尙之等三圓以下ノモノ及全クナキモノヲ合セテ二四八戸ニシテ全戸數ニ對シ七二・八%ニ達シ如何ニ肉類ノ使用少キカヲ

知ルニ足ル更ニ各戸ニツキ家族一人一ヶ月魚肉代ノ平均ヲ考查スルニ

家族一人一ヶ月魚肉代	戸數	全戸數ニ對スル百分比
五錢以下	八	二・三
五錢—拾錢	二二	六・五
拾錢—貳拾錢	六五	一九・一
貳拾錢—參拾錢	五一	一五・〇
參拾錢—四拾錢	五六	一六・四
四拾錢—五拾錢	二八	八・二
五拾錢—壹圓	六〇	一七・六
壹圓—貳圓	三一	九・一
貳圓—參圓	八	二・三
參圓—四圓	四	一一・二
計上ナキモノ	八	二・三
計	三四一	一〇〇

ロ、蔬 菜 類

蔬菜類ハ副食物中ノ主ナルモノニシテ悉ク自家栽培ノモノヲ供ス(第二章一般的調査一産業ノ項昭和二年度生産額参照)

ハ、餅 類 消 費 高

年末年始、祝日、祭典其ノ他時々餅、赤飯、牡丹餅等ヲ拵フ其ノ一ケ年消費高ヲ調査スルニ不明ノモノ一戸八人ヲ除キタル三四〇戸一八〇四人ニテ三百四十四石三斗六升ニ達ス之ヲ一戸平均ニ割當ツレバ一石一斗二升二合八勺トナリ更ニ一人一ヶ月平均消費高ヲ算出スレバ一升五合九勺ニ當ル、之レヲ曩ニ調査セル各村ニ比スルニ其ノ量多シト云フヘシ

磯部村	天 津 村
一升七合二勺	一升四合八勺
一升五合一勺	一升〇七勺
吉野村	北 柚 山 村
	一一九

酒 生 村 一升五合四勺
 中 郷 村 一升五合九勺
 猪 野 瀬 村 一升三合二勺

ニ、味噌、醤油

味噌ハ農村ニ於ケル調味料トシテ頗ル重要ナルモノニシテ從ツテ其ノ消費量モ亦多シ而シテ之レガ供給ハ何レモ自家醸造ヲ以テ之レヲ充タシ購入スルモノハ殆ンド稀ナリ、本村ニ於テモ全戸數ノ九割強ハ自家醸造ニ依ルモノナリ今各戸ニ付調査セル一ケ年ノ消費量ヲ示セバ左ノ如シ

味噌一ケ年消費量

戸 數	人 口	一ケ年消費量	一人一ケ年平均消費量	一人一日平均消費量
自家醸造	三三四	一、七五七	四一・五八〇	二・三六六
買入レノモノ	一五	五三	五二・〇〇〇	〇・九八一
不明ノモノ	二	二	—	—
計	三四一	一、八二二	四、二一〇・〇〇〇	二・三二三

右ニ依リ自家醸造ノモノニ就キ一ケ年ノ製造高ヲ調査スルニ大豆ノ消費量四十二石五斗八升ナリ、假ニ大豆一升ヨリ味噌一貫匁ヲ醸造シ得ルトセバ之等自家醸造ノモノハ四千五百五十八貫匁ニシテ之レヲ家族人員ニテ一ケ年ニ消費シ盡ストセバ一人一ケ年平均消費量ハ二貫三百六十六匁トナリ一人一日平均六・四匁ニ當ル
 次デ購入ノモノ五三戸ニツキ觀ルニ味噌一ケ年ノ消費量ハ五十二貫匁ニシテ一人一ケ年平均消費量九百八十一匁、一人一日平均消費量ハ二・七匁ニ相當ス
 即チ購入ノモノ、一人一日ノ消費量ハ自家醸造ノモノヨリ遙ニ少シ之ヲ既調諸村ノ一人一日平均消費量ト比較スルニ左ノ如シ

北 山 村	猪 野 瀬 村	酒 生 村	中 郷 村
一人一日平均 八・一	六・九	六・〇	六・三

即チ酒生村ヨリ多ク猪野瀬村ヨリ稍少ク北山山村ヨリ遙ニ少シ醤油モ亦調味料トシテ重要ナルハ勿論ナリ其ノ供給ハ味噌ト同ジク自家醸造ニ俟ツモノ多キモ、味噌ノ如ク著シカラズ今左ニ其ノ比ヲ示ス

自家醸造ノモノ	買入レノモノ	自家醸造及買入レノモノ	不明ノモノ	計
六八	二五四	一八	一	三四一
百分率	一九・九四	七四・四八	五・二八	〇・二九

次ニ本村一ケ年ノ消費量ヲ掲グレバ左ノ如シ

戸 數	人 口	一ケ年消費量	一人一ケ年平均消費量	一人一日平均消費量
自家醸造ノモノ	六八	四一四	一五・二六六	〇・〇三七
買入レノモノ	二五四	一、二六三	九〇・四四〇	〇・〇七二
自家醸造及買入レノモノ	一八	一三四	一三・四三六	〇・〇三三
不明ノモノ	一	一	〇・〇一八	—
計	三四一	一、八二二	一、二二五・二五	〇・〇六二

右ニ依レバ醤油ハ味噌ニ反シ購入スルモノ多シ
 今購入ノモノ二五四戸ノ一ケ年消費量ヲ見ルニ九十石四斗四升ニシテ一人一ケ年平均消費ハ七升二合一人一日二勺ナリ又自家醸造ノモノ六八戸ニ付調査スルニ其ノ消費量十五石二斗六升六合ニシテ一人一ケ年平均三升七合一人一日一勺ノ割

ニ當ル

本表ニ於ケル自家醸造ノモノニ係ル消費量ハ豆一升ニツキ醬油一升七合醸造シ得ルモノト見テ換算セルモノナリ
之レヲ既調諸村ノ一人一日平均消費量ト比較スレバ左ノ如シ

北杣山村	〇・二六	酒生村	〇・一九
猪野瀬村	〇・二四	中郷村	〇・一七

即チ北杣山村猪野瀬村ヨリ多キモ酒生村ヨリハ少シ

三、食料調査

本村現在戸數三四一戸中若干戸ニ付各生活階級ニ分チ一週間ノ献立ヲ調査セルニ左ノ如シ

第一例 R某村内上流 家族七人(十五歳以上三人 十五歳以下四人)

日	主食物	朝	晝	晩
十二月一日	米三升	漬物 十五錢	漬物 十五錢	漬物 十五錢
十二月二日	米三升	煮豆 十錢	煮豆 十錢	煮豆 十錢
十二月三日	米三升	豆腐一丁味噌汁 二十錢	豆腐一丁味噌汁 二十錢	豆腐一丁味噌汁 二十錢

日	主食物	朝	晝	晩
十二月四日	米三升	菜味噌汁 十五錢	菜味噌汁 十五錢	菜味噌汁 十五錢
十二月五日	米三升	大根煮付 十錢	大根煮付 十錢	大根煮付 十錢
十二月六日	米三升	漬物 十錢	漬物 十錢	漬物 十錢
十二月七日	米三升	味噌汁 十八錢	味噌汁 十八錢	味噌汁 十八錢

第二例 I某村内上流 家族六人(十五歳以上三人 十五歳以下三人)

日	主食物	朝	晝	晩
十二月一日	米三升二合	煮菁 三合	里芋ノ味噌汁 五本	里芋ノ味噌汁 五本
十二月二日	米三升二合	大根漬小四本 五錢	大根一丁(十二錢) 煮物	豆腐一丁(十二錢) 煮物
十二月三日	米二升	昨夕ノ味噌汁残り物 五錢	大根葉根ノ煮物 十一錢	書ノ煮物ノ残り物 七錢

本村民十五歳以上ノ者男五六九人女六〇〇人計一、二六九人（不詳男六人女七人計一三人ヲ除ク）ニツキ飲酒ノ状況ヲ調査シタルニ常用者男一六〇人女一人計一六一人時々飲用ノ者男六九人女二人計七一人即チ飲酒總人員二三二人ニシテ調査人員一、一六九人ニ對シ一九・八五%ニ當リ不飲者ハ男三四〇人女五九七人計九三七人ニシテ八〇・一五%ノ割合ナリ左ニ之等飲酒者ノ年齢別ヲ擧グ

年 齡	調査人員	常用ノモノ		時々飲用ノモノ		合 計	調査人員ニ對スル百分比
		男	女	男	女		
一五歳以上二〇歳未満	二〇九	一	一	二	二	二	一・〇
二〇一二五	一三四	六	六	九	九	二五	一一・一
二五―三〇	一一〇	一六	一六	一五	一五	二七	二四・五
三〇―三五	七八	一一	一一	一四	一四	一六	二〇・五
三五―四〇	一〇一	二〇	二〇	二二	二二	二四	二二・六
四〇―四五	九六	一五	一五	一四	一四	二六	二七・一
四五―五〇	一一三	二四	二四	一三	一三	二七	二三・八
五〇―五五	一〇五	三〇	三〇	九	九	三九	三七・一
五五―六〇	六七	一一	一一	一	一	一二	一七・九
六〇―六五	五五	一三	一三	三	三	一六	二九・一
六五―七〇	五一	六	六	二	二	九	一七・六
七〇―七五	三三	六	七	二	二	六	一八・二
七五―八〇	一〇	二	二	一	一	三	三〇・〇
八〇―八五	三	一	一	一	一	二	一八・二
八五―九〇	三	一	一	一	一	二	一八・二
九〇―九五	一	一	一	一	一	一	一九・八
計	一、一六九	一六〇	一六〇	一六九	一六九	二二二	一九八

右ニ依レバ十五歳以上二十歳未満ノ者調査人員ニ對シ一・〇%ヲ示シ二十歳以上ハ加齡ニ從ヒ高率ニナル傾向アリテ最も多キハ五十歳―五十五歳ニシテ三七・一%ニ達ス概シテ本村ハ飲酒ノ風良好ナルモノト思ハレ曩ニ調査セル猪野瀨村二七・八%酒生村二八・一%ヨリ著シク少ナシ
本村各戸ニ付一ヶ年ノ酒類（主トシテ日本酒）ノ消費量ヲ調査スルニ總量九十四石五斗八升ニシテ一ヶ年一戸平均二斗七升七合四勺ニ當リ更ニ本村總人口一八二二人ニ割レバ一人一ヶ年平均五升二合二勺一人一ヶ月四合四勺ニ相當ス本調査ニハ年内ニ於テ祭典其他ニ使用スル酒量ヲモ含ム

二、喫 煙

本村在住十五歳以上ノ男五七〇人女五九六人計一、一六六人（不詳男五人女一人計一六人ヲ除ク）ニツキ喫煙ノ有無ヲ調査シタルニ左ノ如ク
男三三四人女一八人計三五二人ニシテ調査人員ニ對スル百分比ハ三〇・一八%ナリ不喫煙者ハ男二三六人女五七八人計八一四人ニシテ調査人員ニ對シ六九・八二%ナリ
更ニ此等喫煙者ノ年齢別ヲ詳記スレバ左ノ如シ

年 齡	調査人員	喫 煙 者		調査人員ニ對スル百分比
		男	女	
一五歳―二〇歳未満	二一〇	一	一	五・七
二〇一二五	一三四	四	四	三一・三
二五―三〇	一一〇	四	四	三八・二
三〇―三五	七八	二	二	二八・二
三五―四〇	一〇一	三	四	四〇・六
計	一、一六六	一四	一四	一二・九

四〇一四五	九六	三五	三八	三八	三九・六
四五一五〇	一一一	三八	四一	三九・二	三四・二
五〇一五五	一〇五	四〇	一九	二九・二	三九・二
五五一六〇	六五	一七	二一	二九・二	二九・二
六〇一六五	五五	二二	二一	二九・二	二九・二
六五・七〇	五一	一八	一三	二九・三	二九・三
七〇・七五	三三	一六	一五	三三・三	三三・三
七五・八〇	一〇	六	一	一〇・〇	一〇・〇
八〇・八五	三	三	一	一〇・〇	一〇・〇
八五・九〇	三	一	一	一〇・〇	一〇・〇
九〇・九五	一	一	一	一〇・〇	一〇・〇
計	一、一六六	三三四	一八	三五二	三〇・一八

第十二章 飲料水ノ調査

本村民ノ飲料水ハ道口、小河口、坂下、吉河ノ各字ハ河水及溪水ヲ使用ス井水ヲ使用スルモノハ山泉、長澤、古田菊ノ三字ニシテ主トシテ溪水ヲ使用スル部落ニ堂區アリ
 今本村戸數三四一戸ノ飲料水ヲ區別シ詳記スレバ左ノ如シ

字名	戸數	使用飲料水					
		井水	井水河水	井水湧水	河水	河水溪水	溪水湧水
山泉	五四	四七	一	一	四	一	二
長澤	四八	四三	一	二	一	一	一
古田菊	四六	四六	一	一	一	一	二

尙分類シタル飲料水ト全戸數トノ關係ヲ見ルニ左ノ如シ

種別	戸數	全戸數ニ對スル百分比
井水	一六六	四八・七
井水河水	一	〇・三
井水湧水	二	〇・六
河水	八二	二四・〇
河水溪水	四	一・二
溪水	八二	二四・〇
湧水	四	一・二
計	三四一	一〇〇・〇

一、水質検査ノ狀況 (第三十六表、第三十七表参照)

村民ノ飲料水二一六個ニ就キ化學的水質検査ヲ行ヒ其ノ成績ヲ記載セバ左ノ如シ
 適不適ノ別 個數 検査數ニ對スル百分比

飲料ニ適スルモノ 一三九
 濾過シテ飲料ニ適スルモノ 六九
 飲料ニ適セザルモノ 八
 計 二二六

即チ飲料ニ適スルモノ全検査數ニ對シ六四・四%濾過シテ飲料ニ適スルモノ三一・九%全ク飲料ニ不適ナルモノ三・七%ニシテ不良ナルモノ少ナシ

(イ) 檢出物質ニヨル分類左ノ如シ

一、「クロール」含有量

千分中二「ミリグラム」以上三〇「ミリグラム」迄 一九一
 千分中三〇「ミリグラム」以上六〇「ミリグラム」迄 二〇
 千分中六〇「ミリグラム」以上 五
 計 二一六

二、「アムモニア」ノ有無

「アムモニア」ヲ含有スルモノ 五九
 「アムモニア」ヲ含有セザルモノ 二一六
 計 二一六

三、有機質含有量

一〇—一〇ノモノ 二一〇
 一〇—二〇ノモノ 二一六
 計 二一六

四、亞硝酸ノ有無

一

亞硝酸ヲ含有スルモノ 三
 亞硝酸ヲ含有セザルモノ 二一三
 計 二一六

五、硝酸ノ有無

硝酸ヲ含有スルモノ 三三
 硝酸ヲ含有セザルモノ 一八三
 計 二一六

六、硫酸ノ有無

硫酸ノ含有スルモノ 一九六
 硫酸ノ含有セザルモノ 二〇
 計 二一六

(ロ) 「クロール」ト有機質ノ關係左ノ如シ

「クロール」含有量	有機質含有量	數量
一—三〇ミリ	〇—〇〇	一八八
三〇—六〇ミリ	〇—〇〇	三
六〇以上ノモノ	〇—〇〇	一九
	〇—〇〇	二一〇

二、井戸ノ構造

本村ニ於ケル井水使用戸數ハ一六六戸ナルモ、内五戸ハ他家ノ井水ヲ使用セルヲ以テ、之ヲ控除シタル井戸ノ實數一六一個ニツキ其ノ構造ヲ調査スルニ、井壁ノ完全ト觀ルベキハ、鐵管打込式井戸七戸アルノミニシテ掘抜井戸一六戸ヲ除ク他

ハ手掘井戸ナリ

然シテ之等井桁、井壁共ニ存スルモノ六八戸井桁ナク井壁ノミアルモノ六九戸アリ井壁ナク井桁ノミアルモノ一戸アリ
尙井桁及井壁ハ石製ノモノ多キモ井壁ハ殆ンド簡單ナル玉石積ノモノニシテ其ノ構造完全ト謂フベキモノ尠シ

一、井桁、井壁ノ有無ニ依リ分チタル井戸數

井桁、井壁共ニアルモノ	六八
井桁ナク井壁アルモノ	六九
井壁ナク井桁アルモノ	一
堀抜井戸	一六
鐵管打込井戸	七
二、井桁、井壁共ニアルモノ六八ノ種類	
井桁、井壁共ニ石製ノモノ	二五
井桁、井壁共ニ石製(底桶)ノモノ	七
井桁ハ木製ニテ井壁石製ノモノ	一一
井桁ハ木製ニテ井壁石製(底桶)ノモノ	一〇
井桁ハ木製ニテ井壁セメント(底桶)ノモノ	一
井桁ハ石製ニテ井壁木製ノモノ	一
井桁ハ石製ニテ井壁コンクリート製ノモノ	一
井桁ハコンクリート製ニテ井壁石製ノモノ	四
井桁ハコンクリート製ニテ井壁石製(底桶)ノモノ	八
三、井桁ナクテ井壁ハ何等カノ設ケアルモノ六九ノ種類	
井壁石製ノモノ	四三
井壁石及木製ノモノ	二四

三、井戸ノ位置

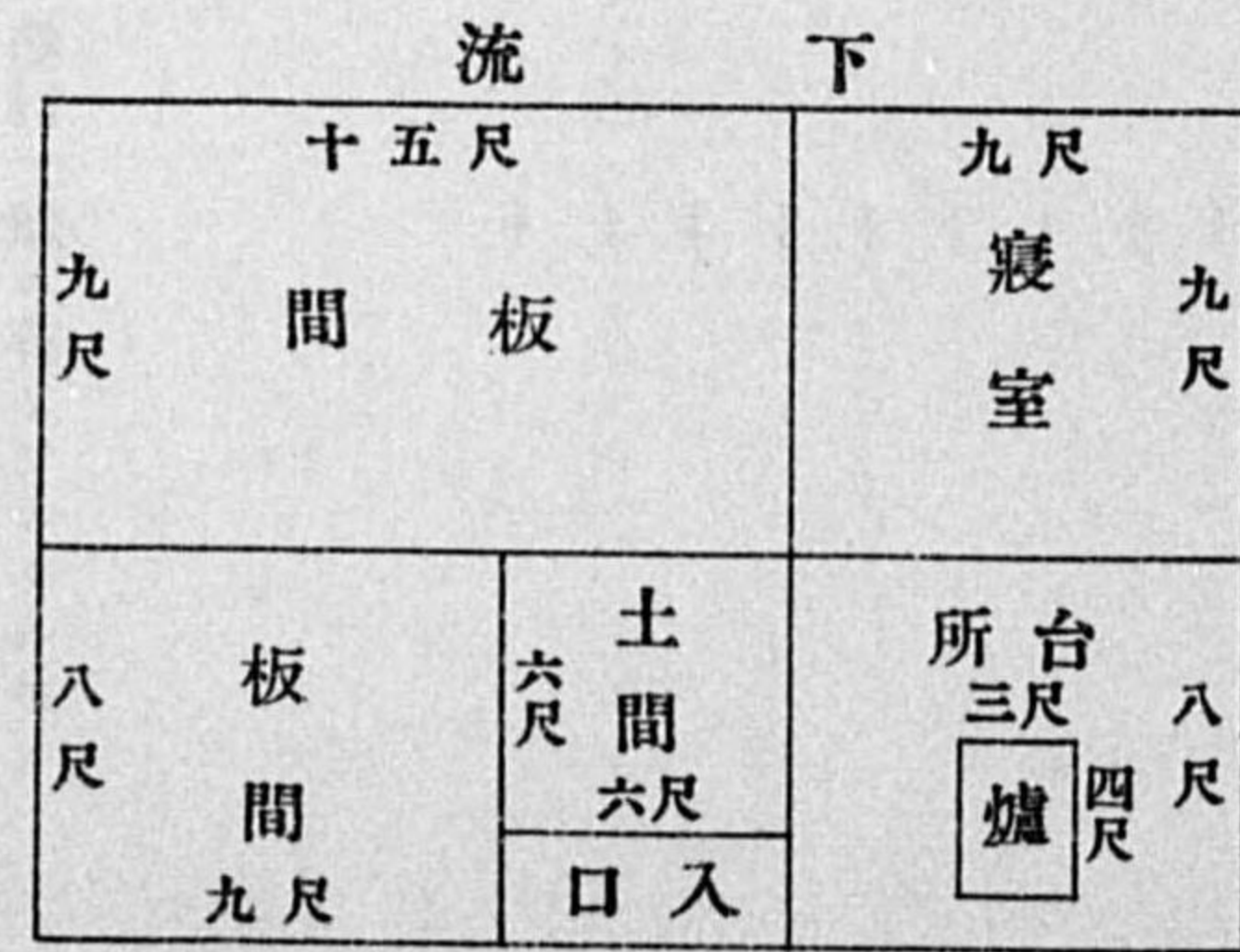
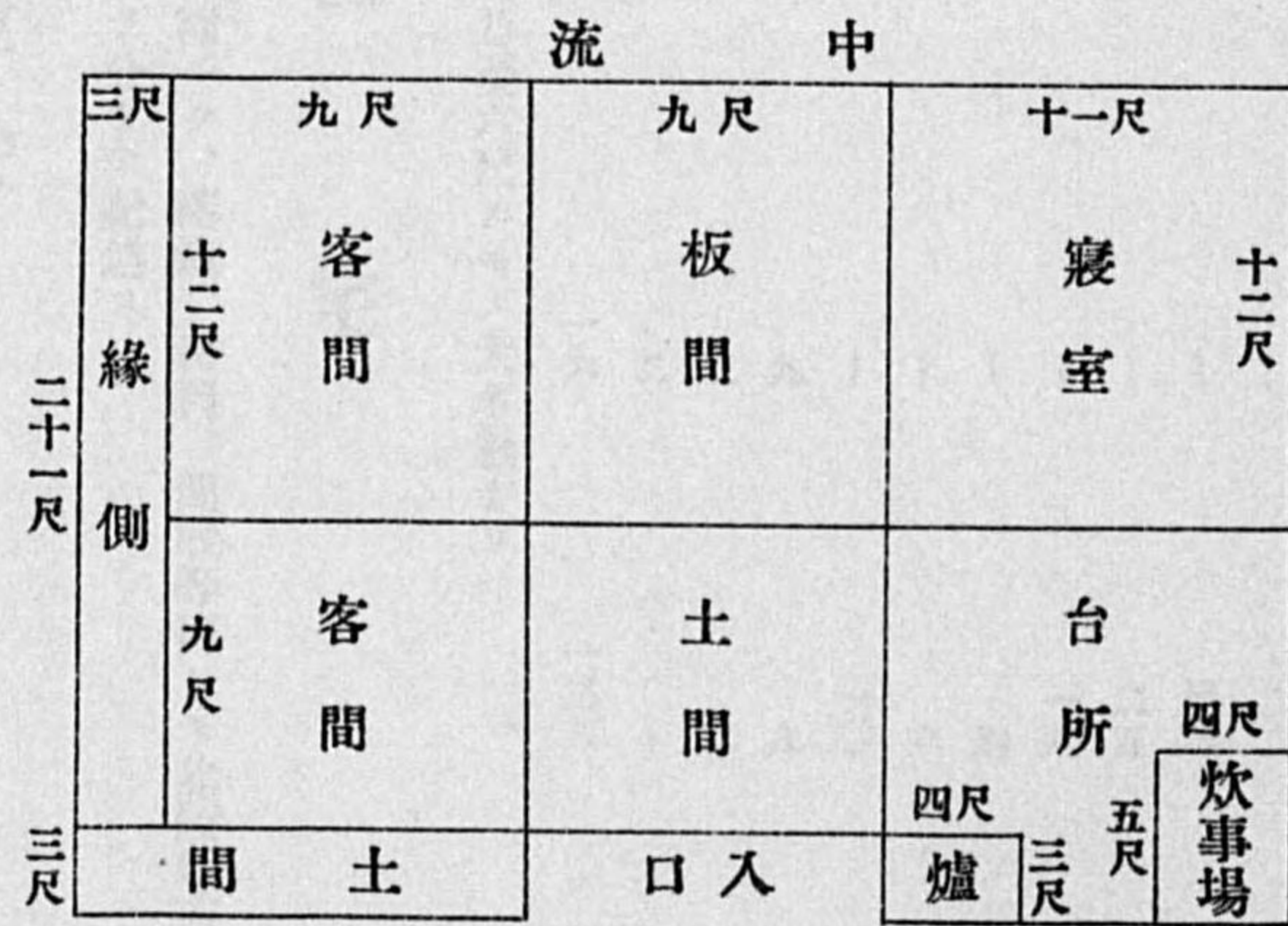
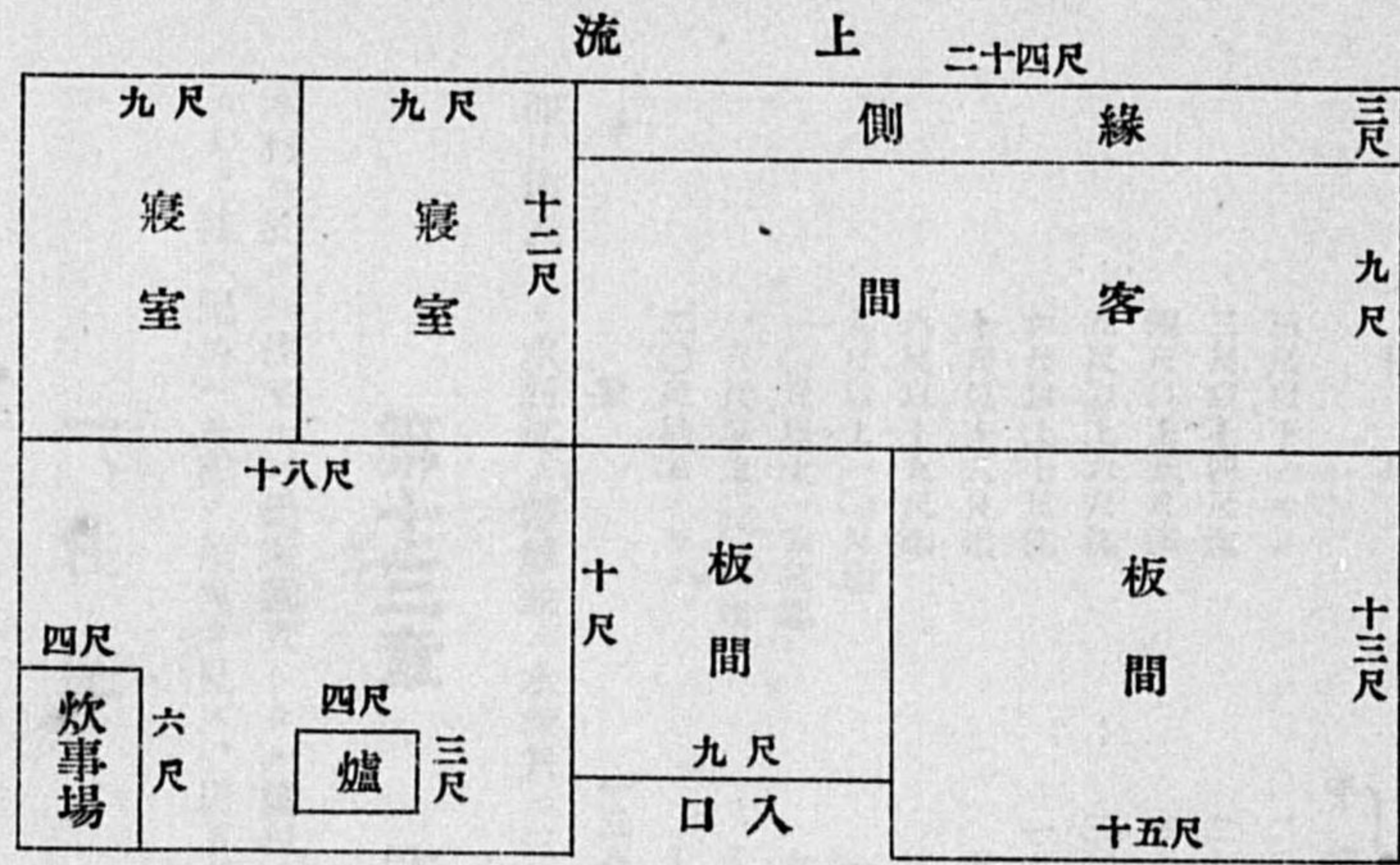
各戸ノ井戸一六一ニツキ其ノ位置ヲ調査スルニ雪國ノ常トシテ全部屋内ニ在リトイフヲ得ベク、屋外ニ在ルハ例外ニ過ギズ

即チ屋内ニアルモノ一三五ニシテ屋外ニアルモノ二六ナリ、而シテ屋外ニアリテ屋根、蓋共ニナキモノ七アリ

一、屋内外ノ區別

井壁木製ノモノ	二
四、井壁ナクテ井桁アルモノ	
井桁石製ノモノ	一
屋外ニアルモノ	七二
屋外ニアルモノ	九
屋外ニアルモノ	八
屋根アリ蓋アルモノ	四八
屋根アリ蓋ナキモノ	八〇
屋根ナク蓋アルモノ	七
屋根、蓋共ニナキモノ	八
次ニ各戸ノ井戸一六一ニツキ便所其他トノ距離ヲ調査セシニ左ノ如シ	
二、井戸ト便所トノ距離	
一〇尺迄ノモノ	四
三〇尺迄ノモノ	四一
五〇尺迄ノモノ	二二
七〇尺迄ノモノ	五
計	一六一
二〇尺迄ノモノ	三〇
四〇尺迄ノモノ	五四
六〇尺迄ノモノ	四
不明	一
計	一三五

中郷村住宅見取圖

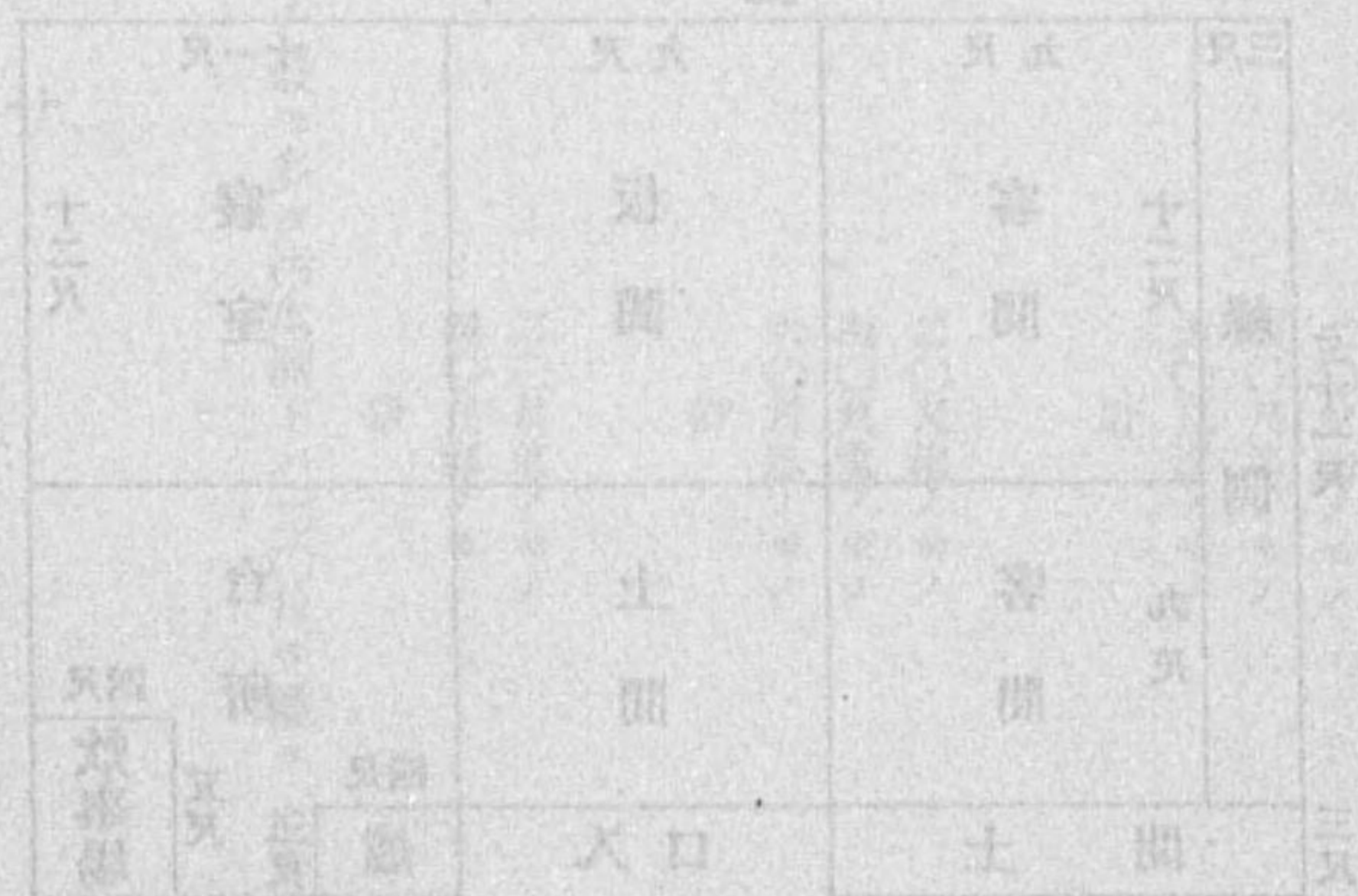
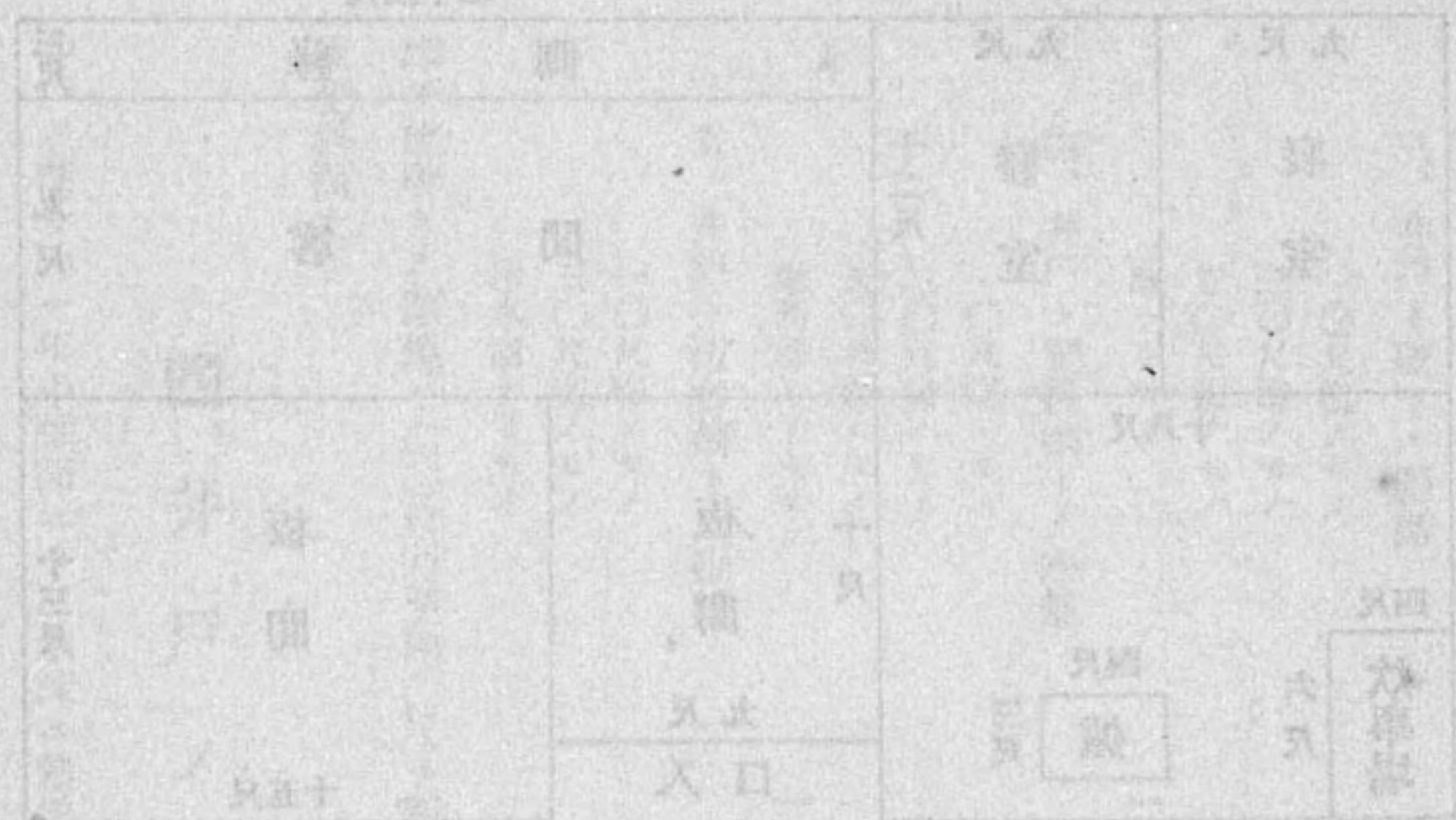


井戸ノ深サハ一年中季節ニヨリ水深ニ差異ヲ生ズルヲ以テ一回ノ調査ニテ妥當ナル成績ヲ得離キハ勿論ナルモ左ニ一六一個(打込井戸五ヲ除ク)ノ井戸ノ水深並ニ水面迄ノ深サノ調査ヲ掲グレバ

四、井戸ノ深サ

即チ便所トノ距離ハ二〇尺乃至四〇尺ヲ距ルモノ最モ多ク汚水溜トハ二〇尺ヲ離ル、モノ多數ヲ占ム、而シテ大部分ハ既及肥料溜ナシ

三、井戸ト厩トノ距離	一〇尺迄ノモノ	一	二〇尺迄ノモノ	一	一三六
	三〇尺迄ノモノ	三	四〇尺迄ノモノ	四	四
	五〇尺迄ノモノ	六	六〇尺迄ノモノ	一	一六一
	厩ナキモノ	一三九	計		
四、井戸ト肥料溜トノ距離	一〇尺迄ノモノ	三	二〇尺迄ノモノ	一	一六一
	三〇尺迄ノモノ	三	四〇尺迄ノモノ	一	二
	五〇尺迄ノモノ	一	六〇尺迄ノモノ	一	一六一
	肥料溜ノナキモノ	一五一	計		
五、井戸ト汚水溜トノ距離	一〇尺迄ノモノ	三〇	二〇尺迄ノモノ	三二	一六一
	三〇尺迄ノモノ	一一	四〇尺迄ノモノ	四	一六一
	汚水溜ナキモノ	八五	計		



種別	水面ヨリ井底迄ノ距離(水深)		地表ヨリ水面迄ノ距離(水面迄)	
	手掘	掘抜	手掘	掘抜
三尺以下ノモノ	二〇	一	九	一
三尺以上四尺迄	二六	一	二二	一
四尺以上五尺迄	三六	一	三三	一
五尺以上六尺迄	三〇	一	二五	一
六尺以上七尺迄	二二	一	一八	一
七尺以上八尺迄	五	一	四	一
八尺以上九尺迄	二	一	一〇	一
九尺以上一〇尺迄	一	一	六	一
一〇尺以上一五尺迄	六	一	九	一
一五尺以上二〇尺迄	一	一	二	一
二〇尺以上ノモノ	一	一	二	一
計	一三八	一六	一三八	一

即ち地表ヨリ水面迄ノ距離並ニ水深共ニ三尺乃至六尺ノモノ大多數ナリ

第十三章 住宅

本村ニ於ケル住宅モ、從來調査シタル諸村ト同ジク、構造、材料、間取等何レモ北陸地方ノ農村一般ニ有リフレタルモノニテ、特ニ記スベキ程ノ差異ヲ見ズ、以下項ヲ分チテ記述ス

一、住宅ノ位置

住宅ノ位置平坦地ニアルモノハ長澤、古田、山泉、道口ノ四字ノ家屋ニシテ山地又ハ山ノ裾ニ當ル邊ニ在ルモノハ小河、小河、吉河、堂、鳩原、坂下ノ各字ノ家屋ナリ然シテ次表ニ見ル如ク平坦地ニアルモノ全戸數ノ半數ヲ占メ丘陵、河岸リアルモノナシ

地形	戸數	百分率
平坦地	一七〇	四九・八%
山地	一六八	四九・三
低地	二	〇・六
不明	一	〇・三
計	三三一	

次ニ乾濕ノ區別ニ依リテ觀ルトキハ左ノ如ク一般ニ山地ハ乾燥地ナルハ普通ナレド平地ニモ乾燥スル地帶多ク即チ本村ハ全戸數ノ七割三分ハ乾燥地ニ在ルモノニシテ其他ハ濕潤地ニシテ乾燥地ニアルモノ多シ

乾濕	戸數	百分率
乾燥地	二五〇	七三・三%
濕潤地	九〇	二六・四
不明	一	〇・三
計	三三一	

二、宅地

本村住宅三四一戸ノ宅地ノ廣サヲ見ルニ左ノ如シ

坪數	戸數	百分率
一〇坪以下ノモノ	三	〇・八七

一一坪—二〇坪ノモノ	九	二・六三
二一坪—三〇坪ノモノ	九	二・六三
三一坪—四〇坪ノモノ	一一	三・五二
四一坪—五〇坪ノモノ	一七	四・九八
五一坪—六〇坪ノモノ	二二	六・四五
六一坪—七〇坪ノモノ	一六	四・六九
七一坪—八〇坪ノモノ	一五	四・三九
八一坪—九〇坪ノモノ	二九	八・五〇
九一坪—一〇〇坪ノモノ	二一	六・一五
一〇一坪—一五〇坪ノモノ	九五	二七・八五
一五一坪—二〇〇坪ノモノ	四九	一四・三七
二〇一坪—二五〇坪ノモノ	三二	九・三八
二五一坪—三〇〇坪ノモノ	六	一・七五
三〇〇坪以上ノモノ	三	〇・八七
不明	三	〇・八七
計	三三一	

右ニ依レバ一〇一坪—一五〇坪ノモノ第一位ニテ全戸數ノ二七・八五%ニ及ビ之ニ次グハ一五一坪—二〇〇坪ノモノ、二〇一坪—二五〇坪ノモノナリ、而シテ一戸當リ平均坪數及一人當リ平均坪數ヲ算出スルニ左ノ如シ

宅地	總坪數	一月當リ平均坪數	一人當リ平均坪數
宅地	三九、九六八坪 (不詳三月ヲ除ク)	一一七・二坪	二二・一坪
空地	二六、〇一八坪 (不詳二月ヲ除ク)	七六・三坪	一四・四坪

三、住宅ノ方向

住宅家屋ノ方向ヲ調査シタルニ次ノ如ク

方向	戸數	百分率
東	七五	三八・一%
東	三六	
東	一九	二七・三
北	一三〇	
西	五九	二二・五
西	一三	
西	四三	一一・一
南	七九	
南	〇〇	八〇
南	二〇	
南	四三	三八
北	一三	
北	二六	三・八
北	三	
北	四	三・四
北	一	
計	三三一	

是ヨリ觀レバ正東或ハ東方ニ偏シタルモノ合セテ一三〇戸全戸數ノ三八・一%ニシテ最モ多數ニシテ次ギハ正西或ハ西方ニ偏シタルモノ合セテ九三戸全戸數ノ二七・三%ナリ正南或ハ南方ニ偏シタルモノ合セテ八〇戸全戸數ノ二二・五%正北或ハ北方ニ偏シタルモノ合セテ三八戸全戸數ノ一一・一%ノ順位ナリ、而シテ正東ニ向ヒタルモノ最モ多ク七五戸ニシテ第二位ハ正西ニ向ヒタルモノ五九戸ナリ、茲ニ示ス所ノ方向ハ其ノ家屋ノ最モ廣ク開放セラレタル方向ヲ指スモノナリ

四、住宅ノ構造

本村住宅三四一戸ノ構造ハ全部木造ニシテ、平家建ト二階建トニ區別スレバ左ノ如シ

構造	葺	瓦	葺	葺	トタン	葺	板	葺	杉皮	葺	不詳	計	百分率
平家建	一三六	九五	三〇	五	二	一	七	二七六	八〇・九四%				
二階建	二	六三	一	一	一	一	七	六五	一九・〇六%				
計	一三八	一五八	三〇	五	二	一	七	三三一					

平家建ハ八割一分ヲ占メ二階建ハ僅カニ一割九分ニ過ギズ次ニ屋根ノ材料ヨリ區別スル時ハ

葺	瓦	葺	葺	トタン	葺	板	葺	杉皮	葺	不詳	計	百分率
平家建	一三六	九五	三〇	五	二	一	七	二七六	八〇・四七%			
二階建	二	六三	一	一	一	一	七	六五	四六・二二%			
計	一三八	一五八	三〇	五	二	一	七	三三一				

ニシテ瓦葺ハ最モ多ク全戸數ノ四割六分ヲ占メ之ニ次イデハ葺ニシテ全戸數ノ四割ニ當リ其ノ他ハ極メテ少シ、而シテ平家建ハ大部分ハ葺ニシテ二階建ハ殆ンド瓦葺ナリ

五、住宅ノ建坪

住宅ノ建坪ヲ見ルニ

坪數	戶數	全戶數ニ對スル百分率
五坪以下ノモノ	二	〇・五八%
六坪—一〇坪	一〇	二・九三
一一坪—一五坪	二九	八・五〇
一六坪—二〇坪	七八	二二・八七
二一坪—二五坪	八五	二四・九二
二六坪—三〇坪	五三	一五・五四
三一坪—三五坪	三七	一〇・八五
三六坪—四〇坪	三〇	八・七九
四一坪—四五坪	九	二・六四
四六坪—五〇坪	三	〇・八七
五一坪—五五坪	二	〇・五八
六一坪—六五坪	一	〇・二九
不詳	二	〇・五八
計	三四一	

即チ建坪ヨリ見タル住宅ハ二坪—二五坪ノモノ最モ多ク二四・九二%之ニ次イデハ一六坪—二〇坪ノモノ二二・八七%、二六坪—三〇坪ノモノ一五・五四%三坪—三五坪ノモノ一〇・八五%ノ順位ニシテ其他ハ著シク少シ
要スルニ一六坪乃至三五坪ノモノ大部分ヲ占ム
尙之ヲ現住家族人員ニ割當テ一人當リノ建坪ヲ見ルニ左ノ如ク

一人當リ建坪	戶數	百分率
一坪ノモノ	五	一・四七%
二坪ノモノ	二七	七・九一%

之ニ依レバ一人當リ建坪ハ四坪ノモノ六三戸ニシテ第一位ヲ占メ、全戶數ノ二一・七〇%ナリ、五坪ノモノ之ニ次ギ三坪ノモノ六坪ノモノ、順位ナリ、即チ三坪乃至六坪ノモノニ於テ全戶數ノ六割八分ヲ占ム建坪ノ一戸當リ及一人當り平均ヲ算出スレバ左ノ如シ

三坪ノモノ	六一	一七・八八
四坪ノモノ	七四	二一・七〇
五坪ノモノ	六三	一八・四七
六坪ノモノ	三五	一〇・二六
七坪ノモノ	二二	六・一五
八坪ノモノ	二二	六・一五
九坪ノモノ	一〇	二・九三
一〇坪ノモノ	五	一・四六
一一坪—一五坪	一〇	二・九三
一六坪—二〇坪	四	一・一七
二一坪—三〇坪	二	〇・五八
四一坪—四五坪	一	〇・二九
不詳	二	〇・五八
計	三四一	
總戶數	三四一	
總人口	一、八一二	
建坪總計	八、七二三坪	
一戸平均	二五・六	
一人平均	四・八一三	

六、疊

次ニ住宅ニ使用セル疊數ヲ調査シタルニ左ノ如シ

各戸ノ疊數	戸數	百分率
平素疊チ數カザルモノ	一二三	三六・〇七%
五疊以下ノモノ	五〇	一四・六六%
五疊一〇疊	九九	二九・〇三%
一一疊一五疊	四一	一二・三二%
一六疊一三〇疊	一三	三・八一%
二一疊一三〇疊	一〇	二・九三%
三一疊一四〇疊	二	〇・五九%
四一疊一五〇疊	一	〇・二九%
六一疊一七〇疊	一	〇・二九%
計	三四一	

右表ニ依レバ平素疊ヲ使用セザルモノ一二三戸全戸數ノ三六・〇七%ニシテ最モ多ク、次ギハ五疊ヨリ一〇疊迄ノモノ九九戸全戸數ノ二九・〇三%五疊以下ノモノ五〇戸全戸數ノ一四・六六%ナリ、而シテ農村ノ常トシテ疊チ數キ得ベキ設備ヲ爲シ、且ツ之レニ相當スル疊チ準備シ居ルモノ平素ハ之ヲ使用セズ其一部ニ礎、莫産ヲ使用シ冠婚葬祭等必要ニ當リテ之レヲ用フル習慣ニシテ、又寢室ニ充ツル一室ニノミ疊チ常用スルモノ多シ故ニ一〇疊以下ノモノ第二位ヲ占ムルハ此ノ間ノ消息ヲ知ルニ足ルベシ

七、住宅ノ換氣、採光

本村家屋三四一戸ニ就キ調査シタル換氣、採光ノ成績ハ左ノ如ク中或ハ不良ナルモノ多クシテ良ト認ムルモノ少シ

イ、換氣	戸數	百分率
良ト認ムルモノ	六六戸	一九・三五%
中ト認ムルモノ	一五九	四六・六二%
不良ト認ムルモノ	一一六	三四・〇二%
計	三四一	

ロ、採光	戸數	百分率
良ト認ムルモノ	六六戸	一九・三五%
中ト認ムルモノ	一六三	四七・八〇%
不良ト認ムルモノ	一一二	三二・八四%
計	三四一	

八、住宅附屬設備ノ衛生

(イ) 下水雨水ノ排除

下水ハ流場或ハ湯殿ヨリ汚水溜又ハ肥料溜ニ流レ込ミ或ハ田圃、小川等ニ直接流出セシムルモノニシテ其ノ装置不完全ナルモノ多ク、雨水ノ排除ハ全ク自然ノ儘ニ放任シアリ其ノ成績次ノ如シ

	戸數	百分率
良ト認ムルモノ	六二戸	一八・一八%
中ト認ムルモノ	一五五	四五・四五%
不良ト認ムルモノ	一一九	三四・八九%
不詳	五	一・四七%

(ロ) 厩 舎

本村ハ牛馬ヲ飼育セルモノ少ナク僅カニ農繁期ニ飼養スルモノニテ厩舎ヲ所有スルモノ二二戸ナリ、而シテ厩舎ハ一坪乃至三坪位ノ地ヲ住宅地ノ一隅ニ劃シテ設ク

(ハ) 肥料溜、汚水溜

肥料溜ヲ用フルモノ僅カニ十數戸ニシテ大抵ハ便所ノ溜ヲ使用ス而シテ肥料溜ハ屋外ノ小屋内ニ設ケ大部分木製ノ桶ヲ以テ之ニ充ツ、汚水溜ニアリテハ全戸數ノ約半數ハ皆コレヲ用意セルガ特記スベキモノナク屋外ニ木製桶ヲ以テ造ル

(ニ) 便 所

大便所ハ住宅外ニ小屋ヲ造リテ設ケ小便所ハ殆ンド入口ノ左右何レカニ設置シ土足ノ儘出入ニ安易ナラシム最モ中流以上ノ家庭ニアリテハ上便所トテ座敷ニ近ク構造亦都市ニ同ジキモノヲ設備スルモ平常家人ハ使用スル事尠ナク來客用トナス

九、住宅ニ關スル總計

以上記述セル所ノ宅地、住宅及其ノ附屬設備ニツキ總括的ニ觀タル成績左ノ如シ

夏ト認ムルモノ	戸數	百分率
中ト認ムルモノ	四八戸	一四・〇八%
不良ト認ムルモノ	一九一	五六・〇一
不詳	九八	二八・七四
合計	三四一	一〇〇

即チ中ト認ムル住宅全戸數ノ五六・〇一%ニシテ不良ト認ムルモノハ二八・七四%ニシテ中ト認ムルモノ以下ハ全戸數ノ約

八割五分ニシテ良ト認ムルモノハ僅カニ二割五分ニ過ギズ

第十四章 村民ノ清潔保持ノ調査

一、入 浴

農村ノ常トシテ湯屋營業者ナク、各戸五右衛門風呂ト稱シテ平鍋ノ上ニ木製桶ヲ裝置シ必要ニ應ジ仕立テ入浴スルモ夏季ハ鍋、釜ニテ沸カシタル湯又ハ河川等ニテ行水ヲ行フ、左ニ掲グル夏季入浴數ハ大部分ハ此ノ行水ノ回数ナリ

夏季入浴回数調

一ヶ月ノ入浴回数	戸數	百分率
四回	一	〇・二九%
八回	一	〇・二九
一〇回	一〇	二・九三
一五回	五一	一四・九五
二〇回	九	二・六四
三〇回	二六八	七八・五九
不詳	一	〇・二九
計	三四一	

冬季入浴回数調

一ヶ月間ノ入浴回数	戸數	百分率
二回	一〇	二・九三%
三回	一六	四・六九

一六回—二〇回	六	一・七六
二六回—三〇回	五二	一五・二五
計	三四一	

冬季洗濯回数	戸數	百分率
一ヶ月間ノ洗濯回数	一六	四・六九%
一	一〇	一四・六六
二	五〇	二四・三四
三	八三	二〇・二三
四	六九	一八・四八
五	六三	七・〇四
六	二四	二・〇六
七	七	一・一七
八	四	〇・五九
九	二	六・一六
一〇	二	〇・五九
計	三四一	

右ニ依レバ夏季ハ一回乃至二五回ノモノ最多ク全戸數ノ五割二分ヲ占メ次ギハ六回乃至一〇回ノモノ二割八分ニシテ冬季洗濯ハ三回乃至五回ノモノ多ク全戸數ノ六割三分ナリ

四、手拭

農村ニ於ケル手拭ハ各自専用ノモノ殆ンド定マリ居ルモ、コハ主ニ外出用トシテ使用セラレ家内ニ在リテ入浴、洗面等ニ

使用スルモノハ大部分共用ナルヲ常トス、本村ニ於テモ斯ノ状態ニシテ左表ノ如ク各自専用ノモノハ全戸數ノ一割九分ニ過ギズシテ七割八分ハ共用使用スルモノナリ

各自専用ノモノ	戸數	百分率
共用ノモノ	六七	一九・六五
不明ノモノ	二六六	七八・〇五
計	三四一	二・三四

五、洗面器

本村三四一戸中全ク洗面器ヲ備ヘザルモノ七〇戸ニシテ全戸數ノ二割アリ一個備ヘアルモノ二二五戸(六割六分)二個備付ノモノ四三戸(一割三分)三個備付ノモノ三戸(一分)總數三二〇個ニシテ其洗面器ハ金屬製(眞鍮、銅、亞鉛板、瀬戸引、エナメル引)ノモノ最多ク全戸數(三百二十個)ノ九割六分ヲ占メ木製(桶)ノモノ僅カニ四分ナリ然シテ洗面器ヲ備ヘザル向ハ河水或ハ湧水、小川等ニテ直接洗面ヲナスモノニシテ中ニハ古馬穴、水シヤクヲ使用スルモノアリ又一個ヲ備ヘル戸數二二五戸ノ各家庭ニアリテモ所有スル洗面器ハ來客用トシテ準備スルモノニテ平素ハ直接河水等ニテ洗面ヲ行フモノ尠ナカラズ其戸數四七戸ニ及ブ

個數別	戸數	材料別	戸數
一個ニ備フルモノ	二二五	金屬製	二一六
二個ヲ備フルモノ	四三	木製	九
三個ヲ備フルモノ	三	金屬製ノミ	四一
		金屬製ト木製ト各一個宛	二
		金屬製	三
			一五一

全ク備ヘナキモノ
計 七〇
三四一

第十五章 醫療

村内ノ醫療機關トシテ村内ニ開業女醫一名アリテ村民ハ殆ンドコノ醫師ノ治療ヲ受ケ村醫校醫ハ敦賀町ノ開業醫二名之レニ宛ツ公設産婆ノ設置ナク僅カニ敦賀町ノ開業産婆ヲ利用ス

本村各戸ニツキ昭和元年一ケ年間ニ支拂ヒタル醫藥及賣藥代ヲ調査セルニ

醫藥代		賣藥代	
支拂ナキモノ	九三	一九	
壹圓迄	二	五九	
壹圓以上一五圓迄	八九	一二七	
五圓以上一拾圓迄	七〇	一一一	
拾圓以上一五拾圓迄	八一	二五	
五拾圓以上一〇〇圓迄	三	一	
百圓以上	三		
計	三四一	三四一	

即チ全ク支拂ナキ戸數ハ醫藥九三戸ニシテ總戸數ノ二割七分三厘賣藥一九戸ニシテ五分六厘ナリ然シテ醫藥代總計三千三百七十四圓二十六錢ニシテ一戸當リ九圓八十九錢五厘一人當リ一圓八十六錢二厘トナル賣藥代總計一千五百四十一圓九十四錢ニシテ一戸當リ四圓五十三錢一厘一人當リ八十五錢二厘トナル

第十六章 變死

既往十ケ年間(自大正六年(至昭和元年)ノ變死者ハ男六人女三人ニシテ十五歲未満ノ者一人十五歲以上ノモノ八人ナリ之等ノ原因ヲ調査スルニ左ノ如ク過失ニ依ルモノ多シ

原因	男	女	總計
縊死	三	一	四
燒死	一	一	二
電撃死	一	一	二
火傷死	二	一	三
計	六	三	九

第十七章 寄生蟲驅除

本村住民一、八一二人中寄生蟲糞便検査ヲ行ヒタル人員八一、六七一ニシテ其中保卵者ト決定シタル八一、二二一人検査人員ノ七割二分強ニ當ル其種類ハ十二指腸蟲、蛔蟲、鞭蟲、東洋毛様線蟲、蟯蟲ノ五種ニシテ此等ノ保卵者中鞭蟲、蟯蟲卵ノミノ保有者ヲ除キタル一、二九人ニツキ驅除ヲ行ヒタリ

一、驅除ノ方法

驅除劑投藥場トシテ同村小學校及小河區松林寺ヲ借り受ケ醫師(防疫醫)一名藥劑師(衛生技師)一名書記(衛生主事補)一名出張シ一日三百人内外ノ豫定ニテ投藥ヲナス保卵者ハ驅除當日ノ前日午後八時頃下劑一回頓用セシメ當日朝食ヲ攝ラズシテ投藥場ニ出頭セシメ十二指腸蟲保卵者ニハ「バラジトール」三〇瓦又ハ「ネマトール」二〇瓦或ハチモール二〇瓦ヲ頓服セシメ後二時間ヲ經テ下劑硫苦二〇瓦ヲ投與ス
蛔蟲卵ノ保有者ニ對シテハ海人草煎一五〇% (一〇〇〇瓦) 又ハ「サントニン」〇〇八瓦頓用シ一時間乃至三時間後硫苦二〇〇瓦或ハ甘汞〇五瓦ヲ投與ス而シテ之等ノ量ハ普通大人ニシテ體質年齡ニ依リ其ノ分量ヲ加減セリ

二、投薬成績

左ニ各字別ニ依ル驅除投與成績ヲ記ス

長澤	古田	堂	山	道	坂	吉	鳩	小	小	計	十二指腸蟲		保蟲卵		投薬人員	
											卵保有者	投薬人員	百分比	百分比	百分比	百分比
六四	一七	七	五〇	六五	一五	一三	一三	一五	一九	二七八	八五・三	一七三	一二〇	六九・三		
五・六	一・五	七	四・六	六・一	一・二	一・三	一・二	一・四	一・五	二五・一	八八・二	一一三	九九	八七・六		
八五・三	八八・二	一〇〇・〇	九〇・〇	九三・八	八〇・〇	一〇〇・〇	九二・三	九三・三	七八・九	九〇・二	一一三	一一〇	一〇八	九八・一		
一七三	一一三	一一〇	一三四	一〇七	八三	六〇	四八	九九	一二二	一〇四九	一二〇	一〇八	一〇七	八七・六		
一二〇	九九	一〇八	一〇一	五四	七四	五二	三七	八九	一〇七	八四五	九二	九一	八七	八七・六		
六九・三	八七・六	九八・一	七五・三	五〇・四	八九・一	八六・六	七七・〇	八九・八	八七・七	八〇・五	八七・六	八七・六	八七・七	八七・六		

三、投薬驅虫成績

左ニ各字ニ依ル投薬驅虫シタル成績ヲ記ス

寄生蟲卵保有者調査 (投薬後検査)

長澤	古田	堂	山	道	坂	吉	鳩	小	小	計	十二指腸蟲		保蟲卵		投薬人員	
											卵保有者	投薬人員	百分比	百分比	百分比	百分比
一六八	一〇二	一〇二	一〇二	一〇二	一〇二	一〇二	一〇二	一〇二	一〇二	一〇二	一〇二	一〇二	一〇二	一〇二	一〇二	一〇二
五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六
五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六
五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六
五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六

古田	堂	山	道	坂	吉	鳩	小	小	計	十二指腸蟲		保蟲卵		投薬人員	
										卵保有者	投薬人員	百分比	百分比	百分比	百分比
一〇二	一〇二	一〇二	一〇二	一〇二	一〇二	一〇二	一〇二	一〇二	一〇二	一〇二	一〇二	一〇二	一〇二	一〇二	一〇二
五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六
五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六
五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六
五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六	五・六

第十八章 總括

- 一、本村ハ福井縣廳ヲ離ル西南十七里ノ地点ニアリ面積ハ〇・八八方里ニシテ十大字ニ區劃サル
- 二、本村ハ貧富ノ差比較的著シク生活程度概シテ低シ
- 三、昭和二年十二月一日現在實地調査ニ依ル戸數三四一戸人口男八七一人女九四一人計一、八二二人ナリ而シテ一戸平均家族數五・三人強ニシテ全國ノ四・九人強福井縣ノ四・七人強ニ比シ〇・六人多シ
- 四、(自大正六年至昭和二年) 十ヶ年間ノ生産率ハ常住人口千ニ付二九・六ニシテ福井縣三五・六四全國三四・一五ヨリ低シ
- 五、一般死亡率ハ常住人口千ニ付二六・二七ニシテ全國二二・六二ヨリ高ク福井縣二七・七〇ヨリ稍低シ
- 六、死亡原因ノ主ナルモノハ神經系ノ疾患ニシテ總死亡ノ二三・〇九%ニ當リ福井縣ノ一四・六一%全國ノ一四・九六%ヨリ遙ニ高ク、呼吸器ノ疾患之ニ亞ギ一七・六三%ニシテ福井縣一六・五九%全國一六・八四%ヨリ稍高シ之等ノ原因中

主ナルモノハ腦膜炎、肺炎、氣管支肺炎ノ疾患ナリ第三位ハ傳染病及全身病ノ疾患ノ一四・五四%ナリコレハ福井縣ノ一九・二二%全國ノ二一・八八%ヨリ遙ニ低ク其内結核性疾患最モ多シ

七、病類別ニヨル死亡原因ノ主ナルモノハ畸形及先天性弱質ニシテ本村死亡原因中最高位ニシテ九・六三%ナリ、之等ハ全部乳兒期ニ於テ死亡シタルモノニテ福井縣四・一一%全國四・五四%ヨリ著シク高シ

次ギハ下痢及腸炎ニシテ九・二七%ナリ福井縣一三・八六%及全國ノ一〇・四二%ニ比シ低キモ本村死亡原因中第二位ヲ占ム

第三位ハ腦膜炎ニシテ何レモ乳幼兒ニ多ク死亡ヲ見ル

八、結核性疾患ニ因ル死亡ハ男一六人女一人計二七人ニシテ總死亡ニ對シ四・九%ナリ福井縣(一七・〇六%)全國(一・二五二%)ニ比シ甚ダ少ク二十歳ヨリ二十五歳ノ青年期ノモノ最モ多シ

九、乳兒死亡率ハ總死亡ニ對シ三四・〇%ニシテ福井縣(二五・五六%)及全國(二五・〇八%)ヨリ著シク高シ死亡原因ノ主ナルモノハ畸形及先天性弱質五三人小兒子痲二七人下痢及腸炎二五人急性氣管支炎二三人ナリ而シテ本村ノ死亡率ノ高キハ乳兒ノ死亡率高キカ爲メナリ死亡ノ季節ハ三月、七月最モ多ク他ハ大同小異ナリ

一〇、幼兒死亡率ハ總死亡ニ對シ一二・〇%ニシテ福井縣一四・九一%全國一四・一三%ニ比シ稍低率ナリ

之等ノ原因ハ下痢及腸炎ノ一六人腦膜炎一四人急性氣管支炎九人等主ナルモノニシテ死亡季節ハ七月最モ多シ

一一、乳兒期ノ營養方法ハ殆ンド母乳ニシテ七一・五八%次デ混合營養二三・〇一%人工營養五・〇七%ナリ而シテ授乳ハ不規則ナリ

一二、離乳期ハ大概次子ノ分娩スル迄授乳ヲ續ケ何等考慮スル所ナク一年六ヶ月以上二年ノモノ最モ多ク三四・一一%ヲ占メ長キハ四年六ヶ月以上ニ及ブモノアリ

一三、四十五歳以上ノ婦人ノ妊娠回数ハ平均五・三回ニシテ比較的多シ

一四、六歳未滿ノ乳幼兒体格ハ身長、体重、頭圍何レモ三島博士調査ノ成績ニ比シ劣レルモ胸圍ハ優レルモノアリ概シテ本村乳幼兒ノ體質ハ虛弱ナリ

一五、六歳以上二十五歳未滿者ノ身長、体重、胸圍ノ平均ヲ文部省調査ノモノト比較スルニ身長ハ殆ンド劣レルモ体重ハ男女共優良ノモノ多數ニシテ胸圍ハ男女共斷然優秀ナリ

一六、二十五歳以上ノ者ノ体格ハ一般ニ身長、体重、胸圍何レモ年齢ヲ加フルニ從ヒ減少スルノ傾向アリ尙女子ハ男子ニ比シ一般ニ小ニシテ身長四寸乃至五寸四分低ク体重約二貫輕ク胸圍ハ二分乃至三寸頭圍ハ一分乃至一寸ノ差アリ

一七、最近十ヶ年間壯丁検査ノ合格率ハ検査人員千人中甲種四五八・八ニシテ福井縣三三八・二全國三四八・三ニ比シ甚シク高シ

一八、寄生蟲卵保有者ハ検査人員中七二・四七%ニシテ女子ノ保有率ハ男子ヨリ四・八四%多クシテ主トシテ蛔蟲卵保有者ナリ

一九、本村ノ寄生蟲ハ鳩原區ヲ除ク各部落ニ蔓延多シ其ノ最モ多キハ小河區ニシテ八九・五%ナリ

二〇、年齢ノ關係ニヨル本村寄生蟲保卵者ハ三歳以上四歳未滿ノ幼兒ニ保卵者多ク八二・四%ヲ示シ五歳以上一〇歳未滿ノモノハ七九・九%ニシテ第二位ヲ占メ、第三位ハ三五歳以上四〇歳未滿ノモノニシテ七八・五%ナリ尙五歳未滿ノ幼兒ハ六二・二%ニシテ五歳以上ノ各年齢ニ於テハ其保卵率ハ殆ンド同ジクシテ約八割ハ保有者ナリ

二一、十二指腸蟲ハ堂、古田村ノ二區ヲ除キ各部落ニ蔓延多シ十二指腸蟲卵保有者ノ体格ハ非保有者ニ比シ優レルモノ少ナシ

二二、住民ノ疾病中多數ヲ占ムルハ小兒特有ノ齲齒三八・五%ニシテ曩ニ調査セル猪野瀬村三六・八%北山山村二七・七%磯部村二七・八%天津村三三・八%ヨリ多シ次ハ「トラホーム」ニシテ二四・八七%ナリ

二三、結核患者ハ男三人ニシテ検査人員百ニ對シ〇・三四人ナリ而シテ二十歳以上ノモノニテ農業ノ家族ニ多數ナリ

- 二四、癩、精神病者ハ檢診時其疑アルモノスラ發見セズ
- 二五、最近十ヶ年間法定傳染病ノ發生ハ男一五人女一七人計三二人ナリ
- 二六、主食物ハ米飯三八・一二%米麥混食ノモノ六一・八八%ニシテ混合ノ割合ハ米九分麥一分ノモノ最モ多ク三五・一九%次デ米八分麥二分ノモノ一六・三六%ナリ一人一ヶ年ノ平均消費高ハ米飯ノモノ一石五斗五升二合米麥飯ノモノ米一石三斗九升四合麥一斗六升九合ナリ
- 二七、副食物ハ主トシテ自家栽培ノ野菜類ヲ用ヒ魚肉ハ一人當リ一ヶ月平均十錢乃至四十錢ノモノ大部分ヲ占ム
- 二八、飲酒ハ十五歳以上ノモノ男五六九人女六〇〇人計一一六九人調査人員百ニ對シ一九・八五%ニシテ曩ニ調査ノ各村ヨリ飲酒ノ風良好ナリ尙本村一ヶ年間ノ酒消費量ハ九十四石五斗八升ニシテ一人一ヶ年平均四升二合二勺ニ相當ス
- 二九、喫煙ハ十五歳以上ノモノ調査人員ニ對シ三〇・一八%ニシテ男三三四人女一八人計三五二人ナリ
- 三〇、飲料水ハ大部分井水ヲ使用シ全戸數ノ四八・七%ナリ然シテ化學的檢査ノ結果飲料ニ適スルモノ六四・四%濾過シテ飲料ニ適スルモノ三一・九%飲料ニ適セザルモノ三・七%ナリ
- 三一、住宅ノ位置ハ平坦地ニアルモノハ長澤、古田刈、山泉、道口ノ四字ノ家屋ニシテ山地ニアルモノハ小河、小河口、堂、吉河、鳩原、坂下ノ各字ノ家ニシテ山地及平坦地ニアルモノ各々半數ヲ占ム而シテ乾燥地七三・三%濕潤地二六・四%ナリ
- 三二、宅地ノ總坪數三九・九六八坪一戸平均一一七・二坪一人平均二二・一坪ナリ
- 三三、住宅家屋ノ方向ハ正東又ハ東方ニ偏シタルモノ最モ多ク總戸數ノ三八・一%ヲ占ム
- 三四、住宅ノ構造ハ平家建ノモノ多ク八〇・九四%ニシテ藁葺ノモノハ四〇・四七%次テ瓦葺ノモノ四六・二二%ナリ家屋ノ廣サハ二一坪―二五坪ノモノ最モ多ク(二四・九二%)一六坪―二〇坪ノモノ二二・八七%ニシテ第二位ヲ占メ一人當リハ四坪ノモノ多數ナリ

- 三五、住宅ノ換氣、採光ハ共ニ良ナルモノ少ナシ、換氣ハ中ト認ムルモノ最モ多ク四六・六二%採光ハ中ト認ムル四七・八〇%ニシテ多數ナリ不良ト認ムルモノ三二・八四%アリテ少ナカラズ
- 三六、住宅附屬ノ設備即チ下水、雨水ノ排除、汚水溜、厩、肥料溜、便所等ニ付テハ一般ニ衛生上改良ヲ要スルモノアリ
- 三七、住宅ニ關スル衛生上總括的成績ハ中ト認ムルモノ最モ多ク五六・〇一%ナリ
- 三八、入浴ハ夏季ニ於テハ毎日行水ヲナスモノ多ク七八・五九%ニシテ冬季ハ一五回ノモノ一〇回ノモノ多數ナリ
- 三九、衣服ハ綿織物ヲ使用シ成人ハ冬季三枚ヲ着用スルモノ最モ多ク五割四分ヲ占メ小兒ハ四枚ヲ着用スルモノ四割一分ニシテ最モ多シ
- 四〇、洗濯ハ夏季一〇回―一五回ノモノ冬季ハ三回―四回ノモノ多シ
- 四一、手拭及洗面器共ニ共用スルモノ大多數ニシテ「トラホーム」豫防上注意スベキ處ニシテ手拭共用ノモノハ七八・〇五%洗面器一個備フルモノ六割六分ニシテ二個以上備フルモノ一割四分アレドモ來客用ニ當テ日常ハ一個ヲ使用ス
- 四二、本村民ノ最近一ヶ年間ニ支拂ヒタル醫藥代ハ三千三百七十四圓二十六錢ニシテ一戸當リ九圓八十九錢五厘一人當リ一圓八十八錢二厘、賣藥代ハ壹千五百四十一圓九十四錢ニシテ一戸當リ四圓五十錢一厘一人當リ八十五錢二厘トナル

福井縣警察部衛生課

冊	會	冊冊人四	冊冊人三	冊冊人二	冊冊人一	冊冊人十	冊冊人六	冊冊人八
146							21	32

昭和六年三月二十五日印刷
昭和六年三月三十日發行

福井縣警察部衛生課

(非賣)

印刷者 湯淺貞吉
福井市佐佳枝上町八三

印刷所 文好堂印刷所
福井市佐佳枝上町八三

冊	會	冊冊人四	冊冊人三	冊冊人二	冊冊人一	冊冊人十	冊冊人六	冊冊人八
146							21	32

一、關於本縣之衛生行政，自昭和六年三月二十五日印刷，昭和六年三月三十日發行，其內容如下：

二、本縣衛生行政之現狀，及今後之方針，其要點如下：

三、本縣衛生行政之現狀，及今後之方針，其要點如下：

四、本縣衛生行政之現狀，及今後之方針，其要點如下：

五、本縣衛生行政之現狀，及今後之方針，其要點如下：

六、本縣衛生行政之現狀，及今後之方針，其要點如下：

七、本縣衛生行政之現狀，及今後之方針，其要點如下：

八、本縣衛生行政之現狀，及今後之方針，其要點如下：

九、本縣衛生行政之現狀，及今後之方針，其要點如下：

十、本縣衛生行政之現狀，及今後之方針，其要點如下：

71 X-45

第一表 體性及字ニ依リ分チタル戸數及人口
(昭和二年十二月一日現在)

字 名	戸 數	現 在 人 口		
		男	女	計
小 河	36	90	91	181
堂	30	84	92	176
長 澤	48	128	142	270
古 田 菊	46	111	137	248
鳩 原	14	25	41	66
山 泉	54	128	135	263
小 河 口	24	78	71	149
吉 河	20	56	62	118
坂 下	35	90	84	174
道 口	34	81	86	167
合 計	341	871	941	1,812